

emka[®]

Quality engineered in Germany

INDUSTRIE 2026

REGELSCHMIERSTOFFE





REGELSCHMIERSTOFFE FÜR DIE INDUSTRIE

Unser Umweltkonzept & EMKA-Clean Waschtisch	3
Hydrauliköle	4
Industriegetriebe-/Mehrzwecköle	10
Verdichter- und Vakuumpumpenöle	15
Gleit- und Bettbahnhöle	17
Schmierfette	18
Bohr-Kühlschmierstoffe	23
Schneidöle, Bearbeitungsöle	27
Wärmeträgeröle	30
Korrosionsschutzmittel	31
Transformatoröle	32
Funkenerosionsöle	33
Reiniger/Wässrige Reiniger	34



DER GRÜNE PAKT

UNSER UMWELTKONZEPT

Nachhaltiges Umwelt-Management braucht einen kompetenten Partner:



EMKA-CLEAN Waschtisch



Standardbecken

1 Stück
Art.-Nr. 8600010

Abmessungen:
71x86x108cm
Tragfähigkeit: 150kg



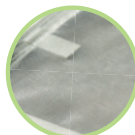
XXL-Becken

1 Stück
Art.-Nr. 8600020

Abmessungen:
97x126x109cm
Tragfähigkeit: 200kg



20L-Reinigungsfluid
- gebrauchsfertig -
Art.-Nr. 8600030



Filtermatten
1 Stück (VE 6 Stück)
Art.-Nr. 8600040



Reinigungspinsel
1 Stück
Art.-Nr. 8600050

Hydrostar HLP-Reihe 10, 15, 22, 32, 46, 68, 100, 150



High-Performance Hydraulikflüssigkeit

Die Öle der Hydrostar HLP-Reihe sind hochwertige Hydrauliköle, aus Solventraffinierten Grundölen mit einem hohen natürlichen Viskositätsindex und wirkungsvollen Zusätzen. Das hervorragende Luft- und Wasserabscheidevermögen, welches die Schaumbildung weitestgehend ausschließt und der ausgezeichnete Verschleiß- und Korrosionsschutz zeichnen diese Öle aus. Zur Verwendung in modernen Hydrauliksystemen innerhalb der gesamten Industrie, für alle Hebeeinrichtungen in Nutzfahrzeugen und Geräten, hydraulischen Reglern und Drehmomentwandlern sowie für alle hydraulischen Systeme, bei denen Druckflüssigkeiten nach HLP-Einstufung vorgeschrieben sind bestens geeignet. Durch seine hervorragenden Verschleißschutzeigenschaften, ist es auch als Schmieröl für Stirnradgetriebe oder als Umlaufschmieröl für Gleit- und Wälzlagern einsetzbar. Die Viskositätsvorgaben der Maschinenhersteller sind zu beachten.

Can be used with:

DIN 51524 Teil 2 Typ HLP; ISO 11158 HM; ASTM D6158 HM; VDMA 24318-HLP; Bosch Rexroth RE 90220; Eaton E-FDGN-TB002-E; Eickhoff; Fives Cincinnati P-70; FZG Test A/8.3/90: Load Stage 12; JCMAS HK; Komatsu HPV35+35 Pumpentest; PALFINGER; Parker Denison HF-0; Voith 3625-006208/006209; Demag; Dynex; Engel; Husky; Hydrexco; Krauss-Maffei; Netstal; Oilgear; Racine; Raymond Gabelstapler und Hubwagen; Sauer-Danfoss; Soplar; US Steel 127/136

HLP 10	VPE	HLP 15	VPE	HLP 22	VPE
Art.-Nr. 2173030	20 Liter	1	Art.-Nr. 2174030	20 Liter	1
Art.-Nr. 2173020	60 Liter	1	Art.-Nr. 2174020	60 Liter	1
Art.-Nr. 2173010	205 Liter	1	Art.-Nr. 2174010	205 Liter	1
Art.-Nr. 2173000	Tankware	1			
HLP 32	VPE	HLP 46	VPE	HLP 68	VPE
Art.-Nr. 2176030	20 Liter	1	Art.-Nr. 2177030	20 Liter	1
Art.-Nr. 2176020	60 Liter	1	Art.-Nr. 2177020	60 Liter	1
Art.-Nr. 2176010	205 Liter	1	Art.-Nr. 2177010	205 Liter	1
Art.-Nr. 2176000	Tankware	1	Art.-Nr. 2177000	Tankware	1
HLP 100	VPE	HLP 150	VPE	HLP 68	VPE
Art.-Nr. 2179030	20 Liter	1	Art.-Nr. 2180030	20 Liter	1
Art.-Nr. 2179020	60 Liter	1	Art.-Nr. 2180020	60 Liter	1
Art.-Nr. 2179010	205 Liter	1	Art.-Nr. 2180010	205 Liter	1
Art.-Nr. 2179000	Tankware	1	Art.-Nr. 2180000	Tankware	1

Hydrostar HLP 46 EL



Hydrauliköl mit erhöhter Leitfähigkeit

Hydrostar HLP 46 EL ist ein mit paraffinbasischen Grundölen und modernsten Additiven ressourcenschonend hergestelltes Hydrauliköl mit einer erhöhten Leitfähigkeit, das eine elektrostatische Aufladung zwischen nichtleitfähigen Materialien an Maschinen/Geräten und dem Hydrauliköl verhindert. Durch das spezielle Herstellungsverfahren, das nachweislich bis zu 1530 kg/t CO₂ einspart, trägt dieses Produkt aktiv zum Umwelt-/Klimaschutz bei und schützt natürliche Ressourcen. Mit seinem hohen natürlichen Viskositätsindex und wirkungsvollen Zusätzen, hat es ein hervorragendes Luft- und Wasserabscheidevermögen, welches die Schaumbildung weitestgehend ausschließt. Der ausgezeichnete Verschleiß- und Korrosionsschutz zeichnet dieses Öl zusätzlich aus. Zur Verwendung in Präzisions- und modernen Hydrauliksystemen in Werkzeugmaschinen, für alle Hebeeinrichtungen in Nutzfahrzeugen und Geräten, hydraulischen Reglern und Drehmomentwandlern sowie für alle hydraulischen Systeme, bei denen ein Hydrauliköl nach HLP-Einstufung vorgeschrieben ist. Durch seine hervorragenden Verschleißschutzeigenschaften, ist es auch als Schmieröl für Stirnradgetriebe oder als Umlaufschmieröl für Gleit- und Wälzlagern einsetzbar. Die Viskositätsvorgaben der Maschinenhersteller sind zu beachten.

Can be used with:

DIN 51524 Teil 2 Typ HLP; ISO 11158; ASTM D6158

	VPE		VPE		
Art.-Nr. 2177530	20 Liter	1	Art.-Nr. 2177510	205 Liter	1
Art.-Nr. 2177520	60 Liter	1	Art.-Nr. 2177500	Tankware	1

Hydrostar HLP-D-Reihe 10, 22, 32, 46, 68, 100



Detergierende Hydraulikflüssigkeit

Die detergierenden Öle der Hydrostar HLP-D Reihe sind hochwertige Hydrauliköle, aus Solvent-raffinierten Grundölen mit einem hohen natürlichen Viskositätsindex und wirkungsvollen Zusätzen. Das hervorragende Luft- und Wasserabscheidevermögen, welches die Schaumbildung weitestgehend ausschließt und der ausgezeichnete Verschleiß- und Korrosionsschutz zeichnen diese Öle aus. Zur Verwendung in modernen Hydrauliksystemen innerhalb der gesamten Industrie, für alle Hebeeinrichtungen in Nutzfahrzeugen und Geräten, hydraulischen Reglern und Drehmomentwandlern sowie für alle hydraulischen Systeme bestens geeignet. Besonders geeignet für Systeme die im freien betrieben werden und wo mit Kondenswasser als Verunreinigung gerechnet werden muss.

Die Viskositätsvorgaben der Maschinenhersteller sind zu beachten.

Can be used with:

DIN 51524 Teil 2 Typ HLP-D; ISO 11158; ISO 6743-4; Bosch Rexroth RE 90220; Bumech; Denison Hydraulics HF-2/HF-1/HF-0; FAMUR; FERRIT; FZG-Test A 8,3/90/12. Stufe; MAG Cincinnati Machine P-69; PONAR-SILESIA

HLP-D 10	VPE	HLP-D 22	VPE	HLP-D 32	VPE
Art.-Nr. 2143030	20 Liter	1	Art.-Nr. 2145030	20 Liter	1
Art.-Nr. 2143020	60 Liter	1	Art.-Nr. 2145020	60 Liter	1
Art.-Nr. 2143010	205 Liter	1	Art.-Nr. 2145010	205 Liter	1
Art.-Nr. 2143000	Tankware	1	Art.-Nr. 2145000	Tankware	1
HLP-D 46	VPE	HLP-D 68	VPE	HLP-D 100	VPE
Art.-Nr. 2147030	20 Liter	1	Art.-Nr. 2148030	20 Liter	1
Art.-Nr. 2147020	60 Liter	1	Art.-Nr. 2148020	60 Liter	1
Art.-Nr. 2147010	205 Liter	1	Art.-Nr. 2148010	205 Liter	1
Art.-Nr. 2147000	Tankware	1	Art.-Nr. 2148000	Tankware	1

Hochleistungs-Hydrauliköl HLP-Reihe 32, 46, 68



EP-legierte Hydraulikflüssigkeit

Die Öle der Hochleistungs-HLP-Reihe sind die klassischen HLP Hydrauliköle. Diese EP-legierten Mineralöle haben einen hohen natürlichen Viskositätsindex, gutes Luft- und Wasserabscheidevermögen und bieten einen ausgezeichneten Verschleiß- und Korrosionsschutz. Es sind hochwertige paraffin-basische Solventraffinate, die mit ihren antikorrosiven, schaum- und oxidationshemmenden Zusätzen speziell auf moderne Hydrauliksysteme zugeschnitten sind und somit innerhalb der gesamten Industrie einen breiten Anwendungsbereich haben. Verwendbar für alle Hebeeinrichtungen in Nutzfahrzeugen und Geräten, Präzisionshydrauliken bei Werkzeugmaschinen, hydraulischen Reglern und Drehmomentwandlern sowie für alle hydraulischen Systeme, bei denen Druckflüssigkeiten nach HLP-Einstufung vorgeschrieben sind. Die Viskositätsvorschriften des Maschinenherstellers sind zu beachten.

Can be used with:

DIN 51524 Teil 2 HLP 32/46/68; ISO 6743-4; FZG Test A/8.3/90 10; ATLAS COPCO; Bosch Rexroth RE 90220-01; Bumech (HLP 46/HLP 68); Cincinnati Maschine P-68/P-69/P-70; Denison HF-2/HF-1/HF-0; FAMUR (HLP 68); FERRIT MAG; PONAR-SILESIA; ZETOR (Proxima/Proxima Plus/Proxima Power/Fortera/ HLP 32/HLP 46)

Hochl. Hydrauliköl HLP 32	VPE	Hochl. Hydrauliköl HLP 46	VPE	Hochl. Hydrauliköl HLP 68	VPE
Art.-Nr. 2156070	1 Liter	1	Art.-Nr. 2155070	1 Liter	1
Art.-Nr. 2156030	20 Liter	1	Art.-Nr. 2157050	5 Liter	1
Art.-Nr. 2156020	60 Liter	1	Art.-Nr. 2157030	20 Liter	1
Art.-Nr. 2156010	205 Liter	1	Art.-Nr. 2157020	60 Liter	1
Art.-Nr. 2156001	1000 L IBC		Art.-Nr. 2157010	205 Liter	1
Art.-Nr. 2156602	Tankware	1	Art.-Nr. 2157001	1000 L IBC	1
			Art.-Nr. 2155000	Tankware	1

Hydrostar ZAF-Reihe 46, 68



Zinkfreie Hydraulikflüssigkeit

Hydrostar ZAF ist eine zinkfreie Hydraulikflüssigkeit auf Basis moderner Grundöle und Additiven für mobile und stationäre Hydraulische Antriebe. Durch seinen niedrigen Fließpunkt von -27°C weist es ein hervorragendes Kaltstartverhalten auf. Spezielle hochwirkungsvolle Zusätze lösen Verunreinigungen und halten Sie in der Schwebeflüssigkeit, so bleiben Hydraulikanlagen und deren Funktionselemente frei von Ablagerungen. Es ist in allen Hydrauliksystemen voll einsetzbar, wenn Hydrauliköle des Typs HVLP, HLP und HL gefordert werden.

Can be used with:

DIN 51524 Teil 2 HLP 32/46/68; ISO 11158; ISO 6743/4 HM; AFNOR NF E 48-603 HM; AIST 126+13; Bosch Rexroth RE 90220-01; Eaton (Vickers) M-2950-S/I-286 S/03-401-2010- 35VQ25A; MAG/Cincinnati Machine P-70; Parker Denison HF-0/ HF-1/HF-2; SEB 181222; SIS SS 155434; FZG Test A/8.3/90: Load Stage 12

Hydrostar ZAF 46

Hydrostar ZAF 68

VPE

Art.-Nr. 2247030	20 Liter	1	Art.-Nr. 2248030	20 Liter	1
Art.-Nr. 2247020	60 Liter	1	Art.-Nr. 2248020	60 Liter	1
Art.-Nr. 2247010	205 Liter	1	Art.-Nr. 2248010	205 Liter	1
Art.-Nr. 2247000	Tankware	1	Art.-Nr. 2248000	Tankware	1

Hydrostar ZAF-D-Reihe 32, 46



Zinkfreie, detergierende Hydraulikflüssigkeit

Die Öle der Hydrostar ZAF-D Reihe sind hochwertige zinkfreie Hydrauliköle auf paraffinbasischen Grundölen und modernster Additivtechnologie, wodurch sie hohe thermische und oxidative Beständigkeit sowie exzellente Verschleißschutzeigenschaften besitzen. Das hervorragende Luft- und Wasserabscheidevermögen, welches die Schaumbildung weitestgehend ausschließt und der ausgezeichnete Korrosionsschutz zeichnen diese Öle aus. Verwendung finden die Öle in Hydraulikanlagen (besonders geeignet für Systeme die im Freien betrieben werden und wo mit Kondenswasser als Verunreinigung gerechnet werden muss), Pressen und auch Werkzeugmaschinen. Die Produkte dürfen auch bei Hydraulikanlagen die Silber oder versilberte Bau- und Betriebselemente eingesetzt werden. Die Viskositätsvorgaben der Maschinenhersteller sind zu beachten.

Can be used with:

DIN 51524 Teil 2 HLP-D 32/46; ISO 11158; ISO 6743/4 HM; AFNOR NF E 48-603 HM | AIST 126+13; Bosch Rexroth RE 90220-01; Eaton (Vickers) M-2950-S/I-286 S/03-401-2010- 35VQ25A; MAG/Cincinnati Machine P-70; Parker Denison HF-0/ HF-1/HF-2; SEB 181222; SIS SS 155434; FZG Test A/8.3/90: Load Stage 12

Hydrostar ZAF-D 32

VPE

Art.-Nr. 2256010	205 Liter	1
Art.-Nr. 2256000	Tankware	1

Hydrostar ZAF-D 46

VPE

Art.-Nr. 2257020	60 Liter	1
Art.-Nr. 2257010	205 Liter	1
Art.-Nr. 2257000	Tankware	1

Hydrostar HVLP-Reihe 32, 46, 68



Hydraulikflüssigkeit für Hydraulische Antriebe im Freien

Die scherstabilen Öle der Hydrostar HVLP-Reihe sind hochwertige Hydrauliköle, auf paraffinbasischen Grundölen mit einem hohen natürlichen Viskositätsindex und modernster Additivtechnologie. Das hervorragende Luft- und Wasserabscheidevermögen, welches die Schaumbildung weitestgehend ausschließt und der ausgezeichnete Verschleiß- und Korrosionsschutz zeichnen diese Öle aus. Durch die hohe Scherstabilität wird es bevorzugt in modernen Hydrauliksystemen unter schweren, auch thermischen Bedingungen eingesetzt. Durch seinen niedrigen Fließpunkt von -39°C und dem hohen Viskositätsindex von 155 (VI) weist es ein hervorragendes Kaltstartverhalten auf und erlaubt den Einsatz in einem weiten Temperaturbereich. Die Viskositätsvorgaben der Maschinenhersteller sind zu beachten.

Can be used with:

DIN 51524 Teil 3 HVLP 22/32/46/68; ISO 11158 HV; ISO 6743-4 HV; ASTM D 6158 HV; AIST 126 + 127; Bosch Rexroth RE 90220; AFNOR NF E 48-603 HV; Denison Hydraulics HF-2/HF-1/HF-0; Fives Cincinnati Machine P-70; Eaton Brochure 694 for 35VQ25A; Eaton Vickers I-286 S; FZG-Test A 8,3/90/12. Stufe; GM LS-2 JCMAS P041 HK; MISTA Sp. z.o.o.-RD130/RD165C/H/RD200H; SAE MS1004

HVLP 32

VPE

Art.-Nr. 2126330	20 Liter	1
Art.-Nr. 2126320	60 Liter	1
Art.-Nr. 2126310	205 Liter	1
Art.-Nr. 2126300	Tankware	1

HVLP 46

VPE

Art.-Nr. 2126030	20 Liter	1
Art.-Nr. 2126020	60 Liter	1
Art.-Nr. 2126010	205 Liter	1
Art.-Nr. 2126000	Tankware	1

HVLP 68

VPE

Art.-Nr. 2126530	20 Liter	1
Art.-Nr. 2126520	60 Liter	1
Art.-Nr. 2126510	205 Liter	1
Art.-Nr. 2126500	Tankware	1

Hydrostar HVLP-D-Reihe 32, 46, 68



Hydraulik für ölhydraulischen Antriebe im Freien

Hydrostar HVLP-D ist eine Hydraulikflüssigkeit auf Basis moderner Grundöle und Additiven für (mobile) Hydraulische Geräte, die vorwiegend im Außenbereich betrieben werden. Durch seinen niedrigen Fließpunkt von -39°C weist es ein hervorragendes Kaltstartverhalten auf. Detergierende und dispergierende Wirkstoffe lösen Verunreinigungen und halten Sie in der Schwebeflüssigkeit, so bleiben Hydraulikanlagen und deren Funktionselemente frei von Ablagerungen. Eindringendes Wasser wird von Hydrostar HVLP-D emulgiert. Der hohe Viskositätsindex von 155 (VI) erlaubt den Einsatz in einem weiten Temperaturbereich.

Can be used with:

DIN 51524 Teil 3 HVLP 32/46/68; ISO 11158 HV; ISO 6743-4 HV; ASTM D 6158 HV; AIST 126 + 127; Bosch Rexroth RE 90220; AFNOR NF E 48-603 HV; Denison Hydraulics HF-2/HF-1/HF-0; Fives Cincinnati Machine P-70; Eaton Brochure 694 for 35VQ25A; Eaton Vickers I-286 S; FZG-Test A 8,3/90/12. Stufe; GM LS-2; JCMAS P041 HK; MISTA Sp. z.o.o.-RD130/RD165C/H/RD200H; SAE MS1004

Hydrostar HVLP-D 32

VPE

Art.-Nr. 2128330	20 Liter	1
Art.-Nr. 2128320	60 Liter	1
Art.-Nr. 2128310	205 Liter	1
Art.-Nr. 2128300	Tankware	1

Hydrostar HVLP-D 46

VPE

Art.-Nr. 2128430	20 Liter	1
Art.-Nr. 2128420	60 Liter	1
Art.-Nr. 2128410	205 Liter	1
Art.-Nr. 2128400	Tankware	1

Hydrostar HVLP-D 68

VPE

Art.-Nr. 2128230	20 Liter	1
Art.-Nr. 2128220	60 Liter	1
Art.-Nr. 2128210	205 Liter	1
Art.-Nr. 2128200	Tankware	1

Hydrostar HVI-D 1032



Detergierendes Mehrbereichs-Hydrauliköl

Hydrostar HVI-D 1032 überzeugt durch seine Leistungsfähigkeit bei schwerem Einsatz in Bau-/Forst- und Landmaschinen. Durch seinen hohen Viskositätsindex (>230) und seinem außergewöhnlichen Kältefließ- verhalten bedingt durch den sehr niedrigen Stockpunkt, erlaubt es den störungsfreien Einsatz in einem sehr breiten Temperaturbereich. Ein hoher Verschleiß- und Korrosionsschutz ist unter hohen Belastungen in allen Betriebszuständen gewährleistet. Besonders geeignet für Systeme die im Freien betrieben werden und wo mit Kondenswasser als Verunreinigung gerechnet werden muss. Das Produkt darf bei Hydraulikanlagen die Silber oder versilberte Bau- und Betriebselemente enthalten nicht eingesetzt werden.

Can be used with:

DIN 51524 Teil 3 HVLP-D 10/15/22/32; DIN 51524 Teil 2 HLP-D 10/15/22/32; DIN 13357 T1/T2; ISO 11158 HV/6743-4 HV; AFNOR NF E 48-603 HV; ASTM D6158 HV; Denison HF-2/HF-1/HF-0; Eaton Sperry Vickers I-286-S/M-2950-S; FZG Test A/8.3/90: Lastkraftstufe 12;

	VPE		VPE		
Art.-Nr. 2124030	20 Liter	1	Art.-Nr. 2124010	205 Liter	1
Art.-Nr. 2124020	60 Liter	1	Art.-Nr. 2124000	Tankware	1

Hydrostar HVI-D 2268



Detergierendes Mehrbereichs-Hydrauliköl

Hydrostar HVI-D 2268 überzeugt durch seine Leistungsfähigkeit bei schwerem Einsatz in Bau-/Forst- und Landmaschinen. Durch seinen hohen Viskositätsindex (>190) und seinem außergewöhnlichen Kältefließverhalten bedingt durch den sehr niedrigen Stockpunkt, erlaubt es den störungsfreien Einsatz in einem sehr breiten Temperaturbereich. Warm- und Kaltlaufphasen entfallen weitestgehend und ermöglichen eine Kraftstoff- und Zeitersparnis bei maximaler Leistung der Hydraulikkomponenten. Ein hoher Verschleiß- und Korrosionsschutz ist unter hohen Belastungen in allen Betriebszuständen gewährleistet. Besonders geeignet für Systeme die im Freien betrieben werden und wo mit Kondenswasser als Verunreinigung gerechnet werden muss. Das Produkt darf bei Hydraulikanlagen die Silber oder versilberte Bau- und Betriebselemente enthalten nicht eingesetzt werden.

Can be used with:

DIN 51524 Teil 3 HVLP-D 22/32/46/68; DIN 51524 Teil 2 HLP-D 22/32/46/68
DIN 13357 T1/T2; ISO 11158 HV/6743-4 HV; AFNOR NF E 48-603 HV; ASTM D6158 HV; Denison HF-2/HF-1/HF-0; Eaton Sperry Vickers I-286-S/M-2950-S; FZG Test A/8.3/90: Lastkraftstufe 12

	VPE		VPE		
Art.-Nr. 2128130	20 Liter	1	Art.-Nr. 2128110	205 Liter	1
Art.-Nr. 2128120	60 Liter	1			

Hydrostar HVI 1032



Mehrbereichs-Hydrauliköl

Hydrostar HVI 1032 überzeugt durch seine Leistungsfähigkeit bei schwerem Einsatz in Bau-/Forst- und Landmaschinen. Durch seinen hohen Viskositätsindex (>230) und seinem außergewöhnlichen Kältefließverhalten bedingt durch den sehr niedrigen Stockpunkt, erlaubt es den störungsfreien Einsatz in einem sehr breiten Temperaturbereich. Ein hoher Verschleiß- und Korrosionsschutz ist unter hohen Belastungen in allen Betriebszuständen gewährleistet. Das Produkt darf bei Hydraulikanlagen die Silber oder versilberte Bau- und Betriebselemente enthalten nicht eingesetzt werden.

Can be used with:

DIN 51524 Teil 3 HVLP 10/15/22/32; DIN 51524 Teil 2 HLP 10/15/22/32; DIN 13357 T1/T2; ISO 11158 HV/6743-4 HV; AFNOR NFE 48-603 HV; ASTM D6158 HV; Denison HF-2/HF-1/HF-0; Eaton Sperry Vickers I-286-S/M-2950-S; FZG Test A/8.3/90: Lastkraftstufe 12

	VPE		VPE		
Art.-Nr. 2125030	20 Liter	1	Art.-Nr. 2125010	205 Liter	1
Art.-Nr. 2125020	60 Liter	1	Art.-Nr. 2125000	Tankware	1

Hydrostar HVI 2268



Mehrbereichs-Hydrauliköl

Hydrostar HVI 2268 überzeugt durch seine Leistungsfähigkeit bei schwerem Einsatz in Bau-/Forst- und Landmaschinen. Durch seinen hohen Viskositätsindex und seinem außergewöhnlichen Kältefließverhalten bedingt durch den sehr niedrigen Stockpunkt, erlaubt es den störungsfreien Einsatz in einem sehr breiten Temperaturbereich. Warm- und Kaltlaufphasen entfallen weitgehend und ermöglichen eine Kraftstoff- und Zeitersparnis bei maximaler Leistung der Hydraulikkomponenten und gleichzeitiger Steigerung des Wirkungsgrades. Ein hoher Verschleiß- und Korrosionsschutz ist unter hohen Belastungen in allen Betriebszuständen gewährleistet. Das Produkt darf bei Hydraulikanlagen die Silber oder versilberte Bau- und Betriebselemente enthalten nicht eingesetzt werden. Als Erkennungs- und Qualitätsmerkmal und um eine Verwechslung auszuschließen ist das Produkt blau eingefärbt.

Can be used with:

DIN 51524 Teil 3 HVLP 22/32/46/68; DIN 51524 Teil 2 HLP 22/32/46/68; DIN 13357 T1/T2; ISO 11158 HV/6743-4 HV; AFNOR NF E 48-603 HV; ASTM D6158; CETOP RP 91H-HV; Denison HF-2/HF-1/HF-0; Eaton Sperry Vickers I-286-S/M-2950-S; General Motors LH-04-1; US Steel 127/136; FZG Test A/8.3/90: Lastkraftstufe 12; CAT TO-4 SAE 10 bei Hydraulikanwendung

	VPE	VPE
Art.-Nr. 2127030	20 Liter	1
Art.-Nr. 2127020	60 Liter	1
	Art.-Nr. 2127010	205 Liter
	Art.-Nr. 2127000	Tankware

Hydrostar HVI 32100



Mehrbereichs-Hydrauliköl

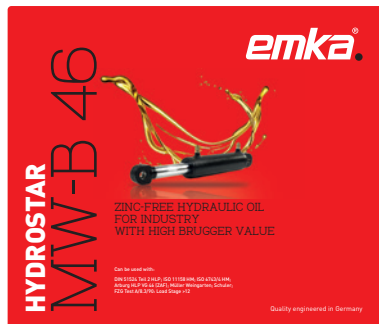
Hydrostar HVI 32100 überzeugt durch seine Leistungsfähigkeit bei schwerem Einsatz in Bau-/Forst- und Landmaschinen. Durch seinen hohen natürlichen Viskositätsindex und seinem außergewöhnlichen Kältefließverhalten bedingt durch den niedrigen Stockpunkt, erlaubt es den störungsfreien Einsatz in einem sehr breiten Temperaturbereich. Ein hoher Verschleiß- und Korrosionsschutz ist unter hohen Belastungen in allen Betriebszuständen gewährleistet. Hydrostar HVI 32100 lässt sich im Prozess durch feinste Filtration reinigen, ohne dass aktive Bestandteile verloren gehen.

Can be used with:

DIN 51524 Teil 3 HVLP 32/46/68/100; DIN 51524 Teil 2 HLP 32/46/68/100; ASTM D6158 HV; ISO 11158 HV; AFNOR NF E 48-603 HV | AIST 126+127; SAE MS1004; GM LS 2; FZG Test A/8.3/90: Lastkraftstufe 12

	VPE	VPE
Art.-Nr. 2128030	20 Liter	1
Art.-Nr. 2128020	60 Liter	1
	Art.-Nr. 2128010	205 Liter
	Art.-Nr. 2128000	Tankware

Hydrostar MW-B 46



Zinkfreies Hydrauliköl für die Industrie mit hohem Brugger-Wert > 50

Hydrostar MW-B 46 ist ein detergierendes/dispergierendes zink- und aschefreies Hydraulik- und Umlauföl mit spezieller und modernster Verschleißschutzadditivtechnologie (hoher Brugger-Wert!), vorwiegend für den Einsatz in Präzisions-Metallbearbeitungsmaschinen, aber auch in empfindlichen hydraulischen Servosystemen. Das hervorragende Luft- und Wasserabscheidevermögen, welches die Schaumbildung weitestgehend ausschließt, der ausgezeichnete Korrosionsschutz und die Möglichkeit zur feinsten Filtration zeichnen dieses Öl aus. Durch das hohe Schmutztragevermögen, ist es besonders für Zentralversorgungsanlagen geeignet.

Can be used with:

DIN 51524 Teil 2 HLP; ISO 11158 HM; ISO 6743/4 HM; Arburg HLP VG 46 (ZAF); Müller Weingarten; Schuler; FZG Test A/8.3/90: Load Stage >12

	VPE	VPE
Art.-Nr. 2142020	60 Liter	1
Art.-Nr. 2142010	205 Liter	1
	Art.-Nr. 2142000	Tankware

Emkomas LD 10



Spülöl für Umlaufsysteme

Emkomas LD 10 ist ein Spülöl für Umlaufsysteme/Hydrauliken mit einem ausgeprägten Reinigungs- und Schmutztragevermögen. Es wird besonders zur Be- seitigung von Verklebungen an Steuerelementen (Ventilen ect.) auch bedingt durch eindringende Kühlenschmierstoffe in Umlaufschmiersystemen und Hydrauliken empfohlen. Die Maschinen/Systeme können während des Reinigungsvorgangs in vollem Umfang genutzt werden. Es wird empfohlen sobald alle Verunreinigungen gelöst sind zeitnah einen Ölwechsel durchzuführen. Bei starken Verunreinigungen sollte ein zweiter Spülvorgang durchgeführt werden.

Can be used with:

DIN 51502 – HLPD 46; DIN 51524-2: HLP 46 (Ausnahme: Demulgierverhalten); ISO 6743-4: HM 46

	VPE		VPE		
Art.-Nr. 2270030	20 Liter	1	Art.-Nr. 2270010	205 Liter	1
Art.-Nr. 2270020	60 Liter	1	Art.-Nr. 2270000	Tankware	1

Emkomas MR-Reihe 2, 5, 10, 22, 32, 46, 68, 100, 150



Mehrzwecköle für Lager, Spindeln, Getriebe und Hydraulik, ISO VG 2 bis 150

Emkomas MR-Mehrzwecköle sind hochwertige paraffin-basische Solventraffinate, die mit Ihren antikorrosiven, schaum- und oxidationshemmenden Zusätzen speziell auf moderne Hydraulik- und Getriebesysteme zugeschnitten sind. Emkomas MR-Öle sind verwendbar zur Lager- und Umlaufschmierung sowie für alle Präzisions-hydrauliken in Nutzfahrzeugen und Geräten, Werkzeugmaschinen (auch Spindelschmierung), hydraulischen Reglern und Drehmomentwandlern sowie in allen hydraulischen Systemen bei denen Druckflüssigkeiten nach HLP-Einstufung gefordert sind.

Can be used with:

DIN 51524 Teil 2; ISO 6743-4: HM; ISO 3448

Emkomas MR 2	VPE	Emkomas MR 5	VPE		
Art.-Nr. 3110030	20 Liter	1	Art.-Nr. 3112030	20 Liter	1
Art.-Nr. 3110020	60 Liter	1	Art.-Nr. 3112020	60 Liter	1
Art.-Nr. 3110010	205 Liter	1	Art.-Nr. 3112010	205 Liter	1
Art.-Nr. 3110000	Tankware	1	Art.-Nr. 3112000	Tankware	1

Emkomas MR 10	VPE	Emkomas MR 22	VPE		
Art.-Nr. 3113030	20 Liter	1	Art.-Nr. 3115030	20 Liter	1
Art.-Nr. 3113020	60 Liter	1	Art.-Nr. 3115020	60 Liter	1
Art.-Nr. 3113010	205 Liter	1	Art.-Nr. 3115010	205 Liter	1
Art.-Nr. 3113000	Tankware	1	Art.-Nr. 3115000	Tankware	1

Emkomas MR 32	VPE	Emkomas MR 46	VPE		
Art.-Nr. 3116030	20 Liter	1	Art.-Nr. 3117030	20 Liter	1
Art.-Nr. 3116020	60 Liter	1	Art.-Nr. 3117020	60 Liter	1
Art.-Nr. 3116010	205 Liter	1	Art.-Nr. 3117010	205 Liter	1
Art.-Nr. 3116000	Tankware	1	Art.-Nr. 3117000	Tankware	1

Emkomas MR 68	VPE	Emkomas MR 100	VPE	Emkomas MR 150	VPE
Art.-Nr. 3118030	20 Liter	1	Art.-Nr. 3119030	20 Liter	1
Art.-Nr. 3118020	60 Liter	1	Art.-Nr. 3119020	60 Liter	1
Art.-Nr. 3118010	205 Liter	1	Art.-Nr. 3119010	205 Liter	1
Art.-Nr. 3118000	Tankware	1	Art.-Nr. 3119000	Tankware	1

Emkomas FUC VG 32



Detergierendes Hochleistungs-Mehrzwecköl

Emkomas FUC VG 32 ersetzt die klassischen HLP-D Hydrauliköle und CLP Getriebeöle. Diese EP-legierten Mineralöle haben einen hohen natürlichen Viskositätsindex, gutes Reinigungs-, Luft- und Wasserabscheidevermögen und bieten ausgezeichneten Verschleiß- und Korrosionsschutz. Eignet sich auch als Spindel-, Einlauf oder Korrosionsschutzöl. Emkomas FUC VG 32 Mehrzwecköl ist ein hochwertiges paraffinbasisches Solventraffinat, das mit seinen antikorrosiven, schaum- und oxidationshemmenden Zusätzen speziell auf moderne Hydraulik- und Getriebesysteme zugeschnitten ist.

Can be used with:

DIN 51524 Teil 2 / Demulgiervermögen DIN 51 599; Hydrauliköl HLP; Getriebeöl CLP; DIN 51517 Teil 3; Klasse ISO 6743-4 HM; NF E 48.600; 12. Laststufe; FZG-Test A 8,3/90

	VPE		VPE		
Art.-Nr. 3122030	20 Liter	1	Art.-Nr. 3122010	205 Liter	1
Art.-Nr. 3122020	60 Liter	1	Art.-Nr. 3122000	Tankware	1

Emkomas MRX 1032



Viskositäts- und temperaturoptimiertes Mehrzweckschmieröl für Lager/Spindeln/Getriebe/Hydraulik

Emkomas MRX 1032 ist ein hochwertiges, Viskositäts- und einsatztemperaturoptimiertes Mehrzweckschmieröl mit antikorrosiven, schaum- und oxidationshemmenden Zusätzen das speziell auf moderne Hydraulik- und Getriebesysteme zugeschnitten ist. Es ist einsetzbar zur Lager- und Umlaufschmierung sowie für alle Präzisionshydrauliken in Nutzfahrzeugen und Geräten, Werkzeugmaschinen (auch Spindelschmierung), hydraulischen Reglern und Drehmomentwandlern sowie in allen hydraulischen Systemen bei denen Druckflüssigkeiten nach HVLP/HLP-Einstufung gefordert sind.

Can be used with:

DIN 51524 Teil 3 HVLP 10/15/22/32 HV; Teil 2 HLP 10/15/22/32 HM; DIN 13357 Teil 2/1; ISO 6743-4: HM; ISO 11158 HV; ASTM D6158; SEB 181222; SIS SS 155434; Denison HF-2; CETOP RP 91H-HV; Sperry Vickers M-2950-S/I-286-S; Bosch Rexroth; AFNOR NFE 48-603 HV; FZG-Test A 8.3/90: Stufe 12

	VPE		VPE		
Art.-Nr. 3119030	20 Liter	1	Art.-Nr. 3119010	205 Liter	1
Art.-Nr. 3119020	60 Liter	1			

Emkomas MRX 3268



Viskositäts- und temperaturoptimiertes Mehrzweckschmieröl für Lager/Spindeln/Getriebe/Hydraulik

Emkomas MRX 3268 ist ein hochwertiges, Viskositäts- und einsatztemperaturoptimiertes Mehrzweckschmieröl mit antikorrosiven, schaum- und oxidationshemmenden Zusätzen das speziell auf moderne Hydraulik- und Getriebesysteme zugeschnitten ist. Es ist einsetzbar zur Lager- und Umlaufschmierung sowie für alle Präzisionshydrauliken in Nutzfahrzeugen und Geräten, Werkzeugmaschinen (auch Spindelschmierung), hydraulischen Reglern und Drehmomentwandlern sowie in allen hydraulischen Systemen bei denen Druckflüssigkeiten nach HVLP/HLP-Einstufung gefordert sind.

Can be used with:

DIN 51524 Teil 3 HVLP 32/46/68 HV; Teil 2 HLP 32/46/68 HM; DIN 13357 Teil 2/1; ISO 6743-4: HM; ISO 11158 HV; ASTM D6158; SEB 181222; SIS SS 155434; Denison HF-2; CETOP RP 91H-HV; Sperry Vickers M-2950-S/I-286-S; Bosch Rexroth; AFNOR NFE 48-603 HV; FZG-Test A 8.3/90: Stufe 12

	VPE		VPE		
Art.-Nr. 3131030	20 Liter	1	Art.-Nr. 3131010	205 Liter	1
Art.-Nr. 3131020	60 Liter	1			

Indus CLP-Reihe 68, 100, 150, 220, 320, 460, 680



Hochleistungs EP-Industriegetriebeöle

Die Öle der Indus CLP-Reihe sind Hochleistungs-Industriegetriebeöle gem. DIN 51517 Teil 3 Typ CLP mit hoher Druckaufnahmefähigkeit und sehr gutem Verschleißschutz im Mischreibungsgebiet. Bevorzogter Einsatz in mechanisch und thermisch hochbelasteten Industriegetrieben mit Umlaufsystemen. Einsatz auch in hochbelasteten Industriegetrieben wie Stirnrad-, Kegelrad- und Schneckengetrieben, die bei Betriebstemperaturen bis 120 °C, kurzzeitig bis 140 °C betrieben werden. ISO VG 32 bis VG 680.

Can be used with:

DIN 51517-3: CLP; ISO 6743-6; ISO 12925-1: CKC/CKD/CKSMP;
AGMA 9005 E02; AIST (US Steel) 224; David Brown S1.53.101 E

Indus CLP 68

Indus CLP 100

Art.-Nr. 3141050	5 Liter	1
Art.-Nr. 3141030	20 Liter	1
Art.-Nr. 3141020	60 Liter	1
Art.-Nr. 3141010	205 Liter	1
Art.-Nr. 3141000	Tankware	1

Indus CLP 100

VPE

Art.-Nr. 3142050	5 Liter	1
Art.-Nr. 3142030	20 Liter	1
Art.-Nr. 3142020	60 Liter	1
Art.-Nr. 3142010	205 Liter	1
Art.-Nr. 3142000	Tankware	1

Indus CLP 150

Indus CLP 220

VPE

Art.-Nr. 3143050	5 Liter	1
Art.-Nr. 3143030	20 Liter	1
Art.-Nr. 3143020	60 Liter	1
Art.-Nr. 3143010	205 Liter	1
Art.-Nr. 3143000	Tankware	1

Indus CLP 220

VPE

Art.-Nr. 3144050	5 Liter	1
Art.-Nr. 3144030	20 Liter	1
Art.-Nr. 3144020	60 Liter	1
Art.-Nr. 3144010	205 Liter	1
Art.-Nr. 3144000	Tankware	1

Indus CLP 320

Indus CLP 460

VPE

Art.-Nr. 3145050	5 Liter	1
Art.-Nr. 3145030	20 Liter	1
Art.-Nr. 3145020	60 Liter	1
Art.-Nr. 3145010	205 Liter	1
Art.-Nr. 3145000	Tankware	1

Indus CLP 460

VPE

Art.-Nr. 3146050	5 Liter	1
Art.-Nr. 3146030	20 Liter	1
Art.-Nr. 3146020	60 Liter	1
Art.-Nr. 3146010	205 Liter	1
Art.-Nr. 3146000	Tankware	1

Indus CLP 680

VPE

Art.-Nr. 3147050	5 Liter	1
Art.-Nr. 3147030	20 Liter	1
Art.-Nr. 3147020	60 Liter	1
Art.-Nr. 3147010	205 Liter	1

Indus PG-Reihe

**68, 100, 150, 220,
320, 460, 680, 1000**



Vollsynthetisches Industriegetriebeöl auf Basis von Polyglykol

Die Öle der Indus PG-Reihe sind vollsynthetische Hochleistungs-Industriegetriebeöle mit hoher Druckaufnahmefähigkeit und sehr gutem Verschleißschutz im Mischreibungsgebiet. Sie werden bevorzugt in mechanisch und thermisch hochbelasteten Industriegetrieben mit Umlaufsystemen wie Stirnrad-, Kegelrad- und Schneckengetrieben, die bei hohen Temperaturen (kurzzeitig bis 200°C möglich!) betrieben werden.

Can be used with:

DIN 51517-3: CLP-PG; ISO 6743-6;
ISO 12925-1: CKC/CKD/CKE/CKSMP/CSPG/CTPG;
AGMA 9005/E02: EP; Alpha Getriebebau;
Flender Getriebe (BA 7300, Tabelle A); SEW

Indus PG 68	VPE	Indus PG 100	VPE		
Art.-Nr. 3525150	5 Liter	1	Art.-Nr. 3528150	5 Liter	1
Art.-Nr. 3525230	20 Liter	1	Art.-Nr. 3528130	20 Liter	1
Art.-Nr. 3525210	205 Liter	1	Art.-Nr. 3528110	205 Liter	1

Indus PG 150	VPE	Indus PG 220	VPE		
Art.-Nr. 3534050	5 Liter	1	Art.-Nr. 3530050	5 Liter	1
Art.-Nr. 3534030	18 kg	1	Art.-Nr. 3530030	20 Liter	1
Art.-Nr. 3534010	205 Liter	1	Art.-Nr. 3530010	205 Liter	1

Indus PG 320	VPE	Indus PG 460	VPE		
Art.-Nr. 3531150	5 Liter	1	Art.-Nr. 3532050	5 Liter	1
Art.-Nr. 3531130	20 Liter	1	Art.-Nr. 3532030	20 Liter	1
Art.-Nr. 3531010	205 Liter	1	Art.-Nr. 3532010	205 Liter	1

Indus PG 680	VPE	Indus PG 1000	VPE		
Art.-Nr. 3533050	5 Liter	1	Art.-Nr. 3535350	5 Liter	1
Art.-Nr. 3533030	20 Liter	1	Art.-Nr. 3535330	20 Liter	1
Art.-Nr. 3533010	205 Liter	1	Art.-Nr. 3535310	205 Liter	1

Syntolube CLP-Reihe 68, 100, 150, 220, 320, 460, 680



Vollsynthetisches Industriegetriebeöl auf Basis von Polyalphaolefinen

Die Öle der Syntolube CLP-Reihe sind demulgierende, vollsynthetische Industriegetriebeöle mit erhöhter Oxidations- und Alterungsbeständigkeit, sehr gutem Lasttragevermögen und hohem Verschleißschutz. Sie werden in thermisch hochbelasteten Lager, Gelenken Druckspindeln, stirm- und Schneckenrad sowie Planeten-Getrieben eingesetzt, wenn erhöhte Anforderungen an Hoch- und Tieftemperatur Einsatzgrenzen gestellt werden. Selbst bei kurzfristigen Spitzentemperaturen bis 150°C, weist es eine hohe Schmierfilmstabilität auf und ermöglicht einen störungsfreien Betrieb. Eine Mischbarkeit mit Getriebeölen auf Mineral- und Esterbasis ist gegeben.

Can be used with:

DIN 51517-3: CLP; ISO 6743-6 und ISO 12925-1: CKC/CKD/CKE; AGMA 9005/E02: EP; AIST 224; Flender BA 7300, Tabelle A

Syntolube CLP 68

VPE

Art.-Nr. 3162050	5 Liter	1
Art.-Nr. 3162030	20 Liter	1
Art.-Nr. 3162010	205 Liter	1

Syntolube CLP 100

VPE

Art.-Nr. 3167050	5 Liter	1
Art.-Nr. 3167030	20 Liter	1
Art.-Nr. 3167010	205 Liter	1

Syntolube CLP 150

VPE

Art.-Nr. 3163150	5 Liter	1
Art.-Nr. 3163130	20 Liter	1
Art.-Nr. 3163110	205 Liter	1

Syntolube CLP 220

VPE

Art.-Nr. 3164050	5 Liter	1
Art.-Nr. 3164030	20 Liter	1
Art.-Nr. 3164010	205 Liter	1

Syntolube CLP 320

VPE

Art.-Nr. 3164550	5 Liter	1
Art.-Nr. 3164530	20 Liter	1
Art.-Nr. 3164510	205 Liter	1

Syntolube CLP 460

VPE

Art.-Nr. 3165050	5 Liter	1
Art.-Nr. 3165030	20 Liter	1
Art.-Nr. 3165010	205 Liter	1

Syntolube CLP 680

VPE

Art.-Nr. 3166050	5 Liter	1
Art.-Nr. 3166030	20 Liter	1
Art.-Nr. 3166010	205 Liter	1

Emkolube SC-Reihe 32, 46, 68



Kompressorenöl für Schrauben- und Vielzellenverdichter

Die Öle der Emkolube SC-Reihe sind spezielle auf paraffinbasierten Grundölen und modernsten Additiven hergestellte Kompressorenöle, die für den Einsatz in Schrauben- und Vielzellenverdichtern entwickelt wurden. Sie zeichnen sich durch ihre exzellente Schmierleistung und thermische Stabilität aus, die den Einsatz in einem weiten Temperaturbereich auch dank des sehr guten Viskositäts-Temperatur-Verhalten möglich machen. Der herausragende Korrosionsschutz und der langanhaltende Schutz vor Alterung sind weitere herausragende Eigenschaften.

Can be used with:

DIN 51506; ISO 6743-3A DAG

Emkolube SC 32

VPE

Art.-Nr. 3231030	20 Liter	1
Art.-Nr. 3231020	60 Liter	1
Art.-Nr. 3231010	205 Liter	1
Art.-Nr. 3231000	Tankware	1

Emkolube SC 46

VPE

Art.-Nr. 3230030	20 Liter	1
Art.-Nr. 3230020	60 Liter	1
Art.-Nr. 3230010	205 Liter	1
Art.-Nr. 3230000	Tankware	1

Emkolube SC 68

VPE

Art.-Nr. 3232030	20 Liter	1
Art.-Nr. 3232020	60 Liter	1
Art.-Nr. 3232010	205 Liter	1
Art.-Nr. 3232000	Tankware	1

Syntolube SC-Reihe 32, 46, 68, 100



Vollsynthetisches (PAO) Kompressorenöl für Kolben-, Schrauben- und Vielzellenverdichter

Die Öle der Syntolube SC-Reihe sind spezielle auf synthetischen (PAO) Grundölen und modernsten Additiven hergestellte Kompressorenöle, die für den Einsatz in Kolben-, Schrauben- und Vielzellenverdichtern entwickelt wurden. Sie zeichnen sich durch ihre exzellente Schmierleistung und der hohen thermischen Stabilität aus, die den Einsatz in einem sehr weiten Temperaturbereich auch dank des sehr guten Viskositäts-Temperatur-Verhalten möglich machen. Der herausragende Korrosionsschutz und der langanhaltende Schutz vor Alterung sind weitere herausragende Eigenschaften die eine lange, störungsfreie Betriebsdauer garantieren.

Can be used with:

DIN 51506 VDL; ISO 6743-3 DAA/DAB/DAG/DAH/DAJ/DVA/L-HV

Syntolube SC 32

VPE

Art.-Nr. 3220130	20 Liter	1
Art.-Nr. 3220120	60 Liter	1
Art.-Nr. 3220110	205 Liter	1
Art.-Nr. 3220100	Tankware	1

Syntolube SC 46

VPE

Art.-Nr. 3220230	20 Liter	1
Art.-Nr. 3220220	60 Liter	1
Art.-Nr. 3220210	205 Liter	1
Art.-Nr. 3220200	Tankware	1

Syntolube SC 68

VPE

Art.-Nr. 3220330	20 Liter	1
Art.-Nr. 3220320	60 Liter	1
Art.-Nr. 3220310	205 Liter	1
Art.-Nr. 3220300	Tankware	1

Syntolube SC 100

VPE

Art.-Nr. 3220430	20 Liter	1
Art.-Nr. 3220420	60 Liter	1
Art.-Nr. 3220410	205 Liter	1
Art.-Nr. 3220400	Tankware	1

Emkolube VDL-Reihe 100, 150



Kompressorenöl

Die Öle der Emkolube VDL-Reihe sind spezielle auf paraffinbasierten Grundölen und modernsten Additiven hergestellte Kompressorenöle, die für den Einsatz in stationären und mobilen Kompressoren entwickelt wurden. Sie zeichnen sich durch ihre sehr gute Schmierleistung und thermische Stabilität aus, die den Einsatz in einem weiten Temperaturbereich auch dank des sehr guten Viskositäts-Temperaturverhalten möglich machen. Der zuverlässige Korrosionsschutz und der langanhaltende Schutz vor Alterung sind weitere herausragende Eigenschaften.

Can be used with:

DIN 51506 VBL/VCL/VDL; ISO/DP 6521 DAA/DAB/DAH/DAG

Emkolube VDL 100		VPE	Emkolube VDL 150		VPE
Art.-Nr. 3244030	20 Liter	1	Art.-Nr. 3245030	20 Liter	1
Art.-Nr. 3244020	60 Liter	1	Art.-Nr. 3245020	60 Liter	1
Art.-Nr. 3244010	205 Liter	1	Art.-Nr. 3245010	205 Liter	1
Art.-Nr. 3244000	Tankware	1	Art.-Nr. 3245000	Tankware	1

Reduct CGLP-Reihe 32, 68, 100, 150, 220



Hochleistungs-Bett- und Gleitbahnhöl, ISO VG 32 bis 220

Die Öle der Reduct CGLP-Reihe werden für den Einsatz in Werkzeugmaschinen, speziell zur Schmierung von horizontalen oder vertikalen Gleit- und Bettbahnen sowie Linearführungen empfohlen. Reduct CGLP 220 wird im speziellen für alle Bewegungsarten unter starker Belastung wie senkrechte Gleitführungen von schweren Werkzeugmaschinen oder senkrechte Säulenführungen an Holzbearbeitungsmaschinen eingesetzt. Die Öle der Reduct CGLP-Reihe können auch entsprechend der Angaben des Maschinenherstellers als Hydrauliköl im gemeinsamen Ölkreislauf, als Getriebeöl sowie zur Umlaufschmierung in Lagern eingesetzt werden.

Can be used with:

DIN 51502: CGLP

Reduct CGLP 32	VPE
Art.-Nr. 3331001 1000 L IBC	1

Reduct CGLP 68	VPE	Reduct CGLP 100	VPE
Art.-Nr. 3332030 20 Liter	1	Art.-Nr. 3333030 20 Liter	1
Art.-Nr. 3332020 60 Liter	1	Art.-Nr. 3333020 60 Liter	1
Art.-Nr. 3332010 205 Liter	1	Art.-Nr. 3333010 205 Liter	1
Art.-Nr. 3332000 Tankware	1	Art.-Nr. 3333000 Tankware	1

Reduct CGLP 150	VPE	Reduct CGLP 220	VPE
Art.-Nr. 3334030 20 Liter	1	Art.-Nr. 3335030 20 Liter	1
Art.-Nr. 3334020 60 Liter	1	Art.-Nr. 3335020 60 Liter	1
Art.-Nr. 3334010 205 Liter	1	Art.-Nr. 3335010 205 Liter	1
Art.-Nr. 3334000 Tankware	1	Art.-Nr. 3335000 Tankware	1

Reduct ENEP-Reihe 68, 220



Hochleistungs-Bettbahnöl für Werkzeugmaschinen ISO VG 68/220

Die Öle der Reduct ENEP-Reihe für den Einsatz in Werkzeugmaschinen, sind mit einem modernen Additivpaket ausgestattet, welches für eine gute Benetzung der Oberflächen sorgt und so ein Abfließen verhindert. Sie sind speziell zur Schmierung von horizontalen oder vertikalen Gleit- und Bettbahnen sowie Linearführungen, auch unter Verwendung von verschiedenen Gleitpaarwerkstoffen wie z.B. Guss-Guss/Stahl-Guss/Stahl-Kunststoff/Kunststoff ect. geeignet. Reduct ENEP 220 wird im speziellen für alle Bewegungsarten unter starker Belastung wie senkrechte Gleitführungen von schweren Werkzeugmaschinen oder senkrechte Säulenführungen an Holzbearbeitungsmaschinen eingesetzt. Die Öle können auch entsprechend der Angaben des Maschinenherstellers als Hydrauliköl im gemeinsamen Ölkreislauf, als Getriebeöl sowie zur Umlaufschmierung in Lagern eingesetzt werden.

Can be used with:

DIN 51502: CGLP; ISO 6743-13 / GA und GB; CGLP 68/220 / CKC 68/220 / HLP 68/HM 68; Deckel-Maho; Heller; Hüller Hille; Trumpf

Reduct ENEP 68	VPE	Reduct ENEP 220	VPE
Art.-Nr. 3321030 20 Liter	1	Art.-Nr. 3324030 20 Liter	1
Art.-Nr. 3321020 60 Liter	1	Art.-Nr. 3324020 60 Liter	1
Art.-Nr. 3321010 205 Liter	1	Art.-Nr. 3324010 205 Liter	1
Art.-Nr. 3321000 Tankware	1	Art.-Nr. 3324000 Tankware	1

Lagerstar EP-1

LAGERSTAR

EP-1

EP-LANGZEITFETT
FÜR WALZ- UND GLEITLAGER

Lagerstar EP-1 ist ein hochwertiges Lithiumseifenfett für die Schmierung von Walz- und Gleitlagern bei erhöhten Temperaturen, extremen Druckbelastungen und Witterungseinflüssen. Es eignet sich daher besonders für den Einsatz in Industrie, Kraftfahrzeugen, Bau-, Forst- und Landmaschinen.

Lagerstar EP-1 ist auch für den Einsatz in Zentralschmieranlagen geeignet.

Spezifikationen:
 • KP1K-30
 • ISO 12924: L-XC(F)CHB 1
 • NLGI-Klasse 1
 • Einsatztemperatur: -30°C/+130°C
 • Tropfpunkt: >180°C
 • Seifenbasis: Lithium
 • Grundölviskosität bei 40°C: 195 mm²/s

EP-Langzeitfett für Wälz- und Gleitlager

Lagerstar EP-1 ist ein hochwertiges Lithiumseifenfett für die Schmierung von Wälz- und Gleitlagern bei erhöhten Temperaturen, extremen Druckbelastungen und Witterungseinflüssen. Es eignet sich daher besonders für den Einsatz in Industrie, Kraftfahrzeugen, Bau-, Forst- und Landmaschinen.

Lagerstar EP-1 ist auch für den Einsatz in Zentralschmieranlagen geeignet.

Technische Daten:

- KP1K-30
- ISO 12924: ISO-L-XC(F)CHB 1
- NLGI-Klasse 1
- Einsatztemperatur: -30°C/+120°C, max. 130°C
- Tropfpunkt: >180°C
- Seifenbasis: Lithium
- VKA-Schweißkraft: 2600 N
- Grundölviskosität bei 40°C: 200mm²/s

VPE

Art.-Nr. 4243020	25 kg	1
Art.-Nr. 4231110	50 kg	1

Lagerstar EP-2

LAGERSTAR

EP-2

EP-LANGZEITFETT
FÜR WALZ- UND GLEITLAGER

Lagerstar EP-2 ist ein hochwertiges Lithiumseifenfett für die Schmierung von Walz- und Gleitlagern bei erhöhten Temperaturen und extremen Druckbelastungen. Es eignet sich daher besonders für den Einsatz in Industrie, Kraftfahrzeugen, Bau-, Forst- und Landmaschinen.

Lagerstar EP-2 ist für den Einsatz in BEKA-MAX, Lincoln- und Delimon-LKW-Zentralschmieranlagen geeignet.

EUROPE: Einheit: Naphthenätherseife, Zinkseife, basisch. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Can be used with: MAN 283 Li-P2; MB DBL 6804.00 Blatt 267

Spezifikationen:
 • KP 2 K-30
 • ISO 12924: L-XC(F)CIB 2
 • NLGI-Klasse 2
 • Einsatztemperatur: -30/+120°C, kurzzeitig +130°C
 • Tropfpunkt: >180°C
 • Seifenbasis: Lithium
 • VKA-Schweißkraft 2600 N

EP-Langzeitfett für Wälz- und Gleitlager

Ein hochwertiges, alterungsbeständiges und belastbares EP-Lithiumseifenfett für die Schmierung von Wälz- und Gleitlagern in der Industrie, in Kraftfahrzeugen und in Arbeitsmaschinen der Bau-, Forst- und Landwirtschaft. Es ist zudem für den Einsatz in BEKA-MAX, Lincoln- und Delimon LKW-Zentralschmieranlagen geeignet.

Can be used with:

MAN 283 Li-P2; Daimler Truck DTFR 33B120 (MB 267.0); Volvo Std 1277.18

Technische Daten:

- KP2K-30
- ISO 12924: L-XC(F)CIB 2
- NLGI-Klasse 2
- Einsatztemperatur -30/+120°C, kurzzeitig +130°C
- Tropfpunkt >180°C
- Seifenbasis: Lithium
- Grundölviskosität bei 40°C: 110 mm²/s
- VKA-Schweißkraft 2600 N

VPE

Art.-Nr. 4240683	Pull-Off	400 g	24	Art.-Nr. 4240330	15kg	1
Art.-Nr. 4241484	System Reiner	500 g	30	Art.-Nr. 4240220	25 kg	1
Art.-Nr. 4240550	Kart- tusche	4,5 kg	1	Art.-Nr. 4240110	50 kg	1
Art.-Nr. 4241150	Eimer	4,5 kg	1	Art.-Nr. 4240000	180 kg	1

Lagerstar H.O.T.



LAGERSTAR

H.O.T.

HOCHTEMPERATURFETT
FÜR WALZ- UND GLEITLAGER

Lagerstar H.O.T. ist ein Hochtemperatur-Schmierfett auf Mineralölbasis mit einem Calciumsulfonatkomplex-Verdicker der neusten Generation mit bereits integrierten EP- und AW-Additiven. Es kommt zum Einsatz in Wälz- und Gleitlagern, wo hohe Temperaturen und extreme Druck- und Stoßbelastungen auftreten. Es eignet sich daher besonders für den Einsatz in Bitumen-/Asphaltnischen, Arbeitsmaschinen, Brecheranlagen und anderen Fahrzeugen/Anlagen, wo sich hohe Temperaturen entwickeln können. Es kann in sehr heißen Umgebungen eingesetzt werden (offroad und/oder offshore). Ebenso ist der Einsatz in der Stahlindustrie an Chargierkränen, Drehbauen oder Elektrorollen in Warmwalzwerken möglich. | EUH210 - Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich

Spezifikationen:
 • KP2K-30
 • ISO 12924: L-XC(F)DIB2
 • NLGI-Klasse 2
 • Einsatztemperatur: -30/+140°C, max. +180°C
 • Tropfpunkt: >280°C
 • Seifenbasis: Calciumsulfonatkomplex
 • VKA-Schweißkraft: 7500 N
 • Grundölviskosität bei 40°C: 270 mm²/s

Hochtemperaturfett für Wälz- und Gleitlager

Lagerstar H.O.T. ist ein Hochtemperatur-Schmierfett auf Mineralölbasis mit einem Calciumsulfonatkomplex-Verdicker der neusten Generation mit bereits integrierten EP- und AW-Additiven. Es kommt zum Einsatz in Wälz- und Gleitlagern wo hohe Temperaturen und extreme Druck- und Stoßbelastungen anliegen wie in der Bauindustrie z.B. in Straßenfertigern, Bitumen-/Asphaltnischen, Arbeitsmaschinen, Brecheranlagen und anderen Fahrzeugen/Anlagen, wo sich hohe Temperaturen entwickeln können und die auch unter widrigen Bedingungen und Umwelteinflüssen betrieben werden (Offroad und /oder Offshore). Ebenso ist der Einsatz in der Stahlindustrie an Chargierkränen, Drehbauen oder Elektrorollen in Warmwalzwerken möglich.

Technische Daten:

- DIN 51502: KP2N-30 I
- ISO 12924: L-XC(F)DIB2
- NLGI-Klasse 2
- Einsatztemperatur: -30°C/+140°C, max. +180°C
- Tropfpunkt: >280°C
- Seifenbasis: Calciumsulfonatkomplex
- VKA-Schweißkraft: 6500 N
- Grundölviskosität bei 40°C: 280 mm²/s

VPE

Art.-Nr. 4370683	400 g	24
Art.-Nr. 4370220	25 kg	1

Lagerstar HPWR



(Salz-)Wasserbeständiges Polymer-Spezialfett

Lagerstar HPWR ist ein Polymer Spezial-Langzeit-Schmierfett für Gleit-/Wälzlagern und sonstige Schmierstellen, das insbesondere unter kritischen Bedingungen wie (Salz-)Wasser, hohe Feuchtigkeit, Vibratoren, Stoß- und Rüttelbelastung in Fahrzeugen, Arbeitsmaschinen und Wasserpumpen eingesetzt wird. Aufgrund der hohen Grundölviskosität besitzt es ein ausgeprägtes Haftungsvermögen, welches verlängerte Schmierfristen ermöglicht und eine hohe Laufzeit der Maschinen sicherstellt.

Technische Daten:

- DIN 51 502: KP2G-30
- ISO 12924: L-XC(F)BIB2
- NLGI-Klasse 2
- Farbe: gelb fluoreszierend ASTM D 217
- Einsatztemperatur: -30°C/+110°C
- Tropfpunkt: >140°C IP 396

VPE

Art.-Nr. 4250084	System Reiner	500 g	30
Art.-Nr. 4250035		18 kg	1
Art.-Nr. 4250036		50 kg	1

Lagerstar LIC



Hochtemperatur EP-Langzeitfett

Ein Lithiumkomplex-verseiftes Hochtemperaturfett für sehr hohe mechanische und thermische Belastungen. Es eignet sich hervorragend zur Schmierung von Wälz- und Gleitlagern an Generatoren, Elektromotoren und Lüfern. Lagerstar LIC kommt auch in Radnaben und Ausrücklager für Kupplungen zum Einsatz.

Technische Daten:

- DIN 51825: KP2N-30
- ISO 12924: L-XC(F)DIB2
- NLGI-Klasse 2
- Seifenbasis: Lithiumkomplex
- Produktfarbe: blau eingefärbt

- Einsatztemperatur: -30/+150°C kurzzeitig +180°C
- Tropfpunkt >260°C,
- Walkpenetration: 265 - 295
- Grundölviskosität bei 40°C: 210 mm²/s
- VKA Schweißkraft: 3000 N

VPE

Art.-Nr. 4263880	Pull-Off	400 g	24	Art.-Nr. 4260130	15 kg	1
Art.-Nr. 4263884	System Reiner	500 g	30	Art.-Nr. 4260220	25 kg	1
Art.-Nr. 4260150		5 kg	1	Art.-Nr. 4260210	50 kg	1

Lagerstar MOS



Langzeit EP-Schmierfett mit MoS₂- und Graphit-Zusätzen

Ein dunkelfarbiges Langzeit-Schmierfett mit Notlaufeigenschaften für Gleit-/Wälzlagern und andere Schmierstellen mit hoher mechanischer Beanspruchung in Arbeitsmaschinen. Es reduziert die Reibung, wirkt geräuschmindernd und bildet durch die Feststoffzusätze auf metallischen Gleitflächen einen lasttragenden Schmierfilm, der den Verschleiß mindert.

Technische Daten:

- KPF2K-30
- NLGI-Klasse 2
- Einsatztemperatur: -30/+130°C, max. +140°C

- Tropfpunkt: > 185°C
- Seifenbasis: Lithium
- VKA-Schweißkraft: 3200 N
- Grundölviskosität bei 40°C: ca.155 mm²/s

VPE

Art.-Nr. 4210683	Pull-Off	400 g	24	Art.-Nr. 4210220	25 kg	1
Art.-Nr. 4210890	System Reiner	500 g	30	Art.-Nr. 4210110	50 kg	1
Art.-Nr. 4210550		5 kg	1	Art.-Nr. 4210000	180 kg	1

Lagerstar STS



Langzeit EP-Schwerlastfett mit 3% Molybdändisulfid auf Basis synthetischer Grundöle

Ein dunkelfarbiges Langzeit-Schmierfett mit Notlaufeigenschaften für Gleit-/Wälz-lager und extrem druck- und stoßbelasteter Lagerungen in Arbeitsmaschinen. Die enthaltenen Feststoffzusätze (3%) lagern sich an den Gleitflächen ab und bilden eine neutrale Schmierschicht in Form von Gitterstrukturen. Dadurch eignet es sich besonders für selten nachgeschmierte Lager und schwer zugängliche Schmierstellen, auch unter erschwerten Betriebsbedingungen.

Can be used with: MAN 285 Li-PF 2

Technische Daten:

- KPF2K-30
- DIN 12924: L-XC(F)CHB2
- NLGI-Klasse 2
- Einsatztemperatur: -30°C/+120°C max. +130°C

VPE

Art.-Nr. 4110883	Pull-Off	400 g	24
------------------	----------	-------	----

Art.-Nr. 4110220		25 kg	1
------------------	--	-------	---

VPE

Art.-Nr. 4110000		180 kg	1
------------------	--	--------	---

Lagerstar SFF



Spannfutterpaste mit Festschmierstoffen

Lagerstar SFF ist eine Calciumverseifte Langzeitschmierpaste mit weißen PTFE-Festschmierstoffen für die Schmierung von Reib- und Gleitstellen unter hohen und schwürtigen Beanspruchungen. Besonders geeignet zur Schmierung von Spannfuttern an Werkzeugmaschinen.

Technische Daten:

- KPF2G-30
- NLGI-Klasse 2
- Einsatztemperatur: -30°C/+110°C, kurzzeitig 120°C

- Tropfpunkt: >140°C
- Seifenbasis: Calcium
- Grundölviskosität bei 40°C: 800 mm²/s

VPE

Art.-Nr. 4115980		400 g	24
------------------	--	-------	----

Lagerstar TO



Getriebefließfett

Lagerstar TO ist ein langfasriges, weiches Natriumseifenschmierfett mit ausgezeichnetem Haftvermögen, das zur Schmierung von mechanischen Getrieben eingesetzt wird. Es wird auf Grund seiner Struktur immer wieder in den Zahn-Eingriff hineingezo gen und bildet somit laufend eine tragfähige Schmier- und Schutzschicht auf den Zahnlanken aus. Auch durch Einwirkung von Zentrifugalkräften wird es nicht von den Zahnrädern abgeschleudert.

Einsetzbar in der Industrie und in der Forst- und Landwirtschaft (z.B. in Kreisel-eggen und Heu-schwadern), wo nicht öldichte, langsam laufende mechanische Getriebe im Einsatz sind.

Technische Daten:

- GP0H-30
- NLGI-Klasse 0
- Einsatztemperatur: -30°C/+100°C
- Tropfpunkt: >120°C
- Seifenbasis: Natrium

- Grundölviskosität bei 40°C: 140 mm²/s
- Walkpenetration: 355 bis 385 1/10 mm
- VKA-Schweißkraft: 2200 N

VPE

Art.-Nr. 4330660		900 g	20
------------------	--	-------	----

Art.-Nr. 4330550		5 kg	1
------------------	--	------	---

VPE

Art.-Nr. 4330330		18 kg	1
------------------	--	-------	---

Art.-Nr. 4330110		50 kg	1
------------------	--	-------	---

Lagerstar TOP 3000



Teilsynthetisches EP-Langzeitschmierfett

Lagerstar TOP 3000 ist ein teilsynthetisches, universelles Langzeit-Schmierfett aus Seifenbasis. Es kann auch unter erschwerten Bedingungen wie Druck- und Stoß- und Rüttelbelastungen, Wasser, Staub in Fahrzeugen und Arbeitsmaschinen in der Bauindustrie, Steinbrüchen, Kies- und Zementwerken sowie in der Land- und Forstwirtschaft. Eine Verlängerung der Nachschmierfristen ist je nach Belastungsgrad möglich.

Technische Daten:

- KP2N-30
- NLGI-Klasse 2
- Einsatztemperatur:
-30°C/+140°C kurzzeitig +150°C
- Seifenbasis: Lithium
- VKA-Schweißkraft: 2800 N
- Grundölviskosität bei 40°C:
ca. 800 mm²/s

- Tropfpunkt: >190°C
- Seifenbasis: Lithium
- VKA-Schweißkraft: 2800 N
- Grundölviskosität bei 40°C:
ca. 800 mm²/s

	VPE		VPE
Art.-Nr. 4120783	400 g	24	Art.-Nr. 4120220
Art.-Nr. 4120330	15 kg	1	Art.-Nr. 4120110
			50 kg
			1

Lagerstar WTS



Weiszes EP-Langzeitfett mit Festschmierstoffen

Lagerstar WTS ist ein weißes, teilsynthetisches EP-Hochleistungs-Langzeitfett mit Festschmierstoffen, für den Einsatz in hochbelasteten Wälz- und Gleitlagern unter erschwerten Einsatzbedingungen (Staub, Wasser, Vibrationen,...). Es wird vorwiegend im Baugewerbe eingesetzt an Zahn- und Drehkränzen, (Kardan-) Gelenken, Teleskopauslegern, Seilen/Seilrollen, Hydraulikgreifern. Hervorragend geeignet ist es auch für den Einsatz in Steinbrüchen, Kieswerken und Ziegeleien in Brechern, Sieb- und Recyclinganlagen, Unterwassergreifern und Greifseilen besonders bei starkem Staub, Nässe und Vibrationsbelastung. Bei Gewinnungs-, Klassierungs- und Aufbereitungsanlagen ist der Drehzahlkennwert (150.000 mm/min.) zu beachten.

Technische Daten:

- KPF2G-30
- ISO-L-X-CBIB 2
- NLGI-Klasse 2

- Einsatztemperatur:
-30°C/+110°C kurzzeitig +120°C
- Tropfpunkt: >140°C
- Seifenbasis: Calcium
- Grundölviskosität bei 40°C:
800 mm²/s

	VPE	
Art.-Nr. 4115883	400 g	24
Art.-Nr. 4115220	25 kg	1

Lagerstar WZM 000



Fließfett Für Werkzeugmaschinen

Lagerstar WZM 000 ist ein hochwertiges Lithiumkomplexseifenfett für die Rollenschmierung von Linearführungen an Werkzeugmaschinen. Es ist auch bestens zur Schmierung von mechanisch hochbelasteten Getrieben geeignet und durch sein hervorragendes Nachfließverhalten sehr gutförderbar in Zentralschmieranlagen.

Technische Daten:

- GP000N-30
- DIN 51826
- NLGI-Klasse 000

- Einsatztemperatur: -30°C/+140°C
- Tropfpunkt: > 160°C
- Seifenbasis: Lithiumkomplex
- VKA-Schweißkraft: 2800 N

	VPE	
Art.-Nr. 4360070	1 Liter	11
Art.-Nr. 4360055	5 kg	1

Lagerstar ZEN-UWF



Biologisch abbaubares Fließfett

Lagerstar ZEN-UWF ist ein biologisch schnell abbaubares Fließfett auf Basis synthetischer Ester. Es wird verwendet zur Schmierung über Zentralschmieranlagen von Wälz- und Gleitlagern in Nutzfahrzeugen, Bau- und Werkzeugmaschinen. Darüber hinaus kann es auch in niedrig bis mittel belasteten Getrieben verwendet werden.

Can be used with: DIN EN 16807; SKF; MAN 283 Li-P 00/000-B

Technische Daten:

- GPE 00/000K-40
- ISO-L-X-DCEB-00/000
- NLGI-Klasse 00/000
- BT-40/+120 °C
- Tropfpunkt > 150 °C
- Seifenbasis: Lithium/Calcium

- Einsatztemperatur: -40°C/+120°C
- Tropfpunkt: > 150°C
- Seifenbasis: Lithium/Calcium
- VKA-Schweißkraft: 2400 N

VPE

Art.-Nr. 4325130	18 kg	1
------------------	-------	---

Lagerstar ZEN-VOG



Hochleistungs-Fließfett für Zentralschmieranlagen

Lagerstar ZEN-VOG ist ein Hochleistungs-Fließfett, dass speziell für Zentralschmieranlagen in Nutzfahrzeugen entwickelt wurde. Darüber hinaus kann es auch in niedrig bis mittel belasteten Getrieben eingesetzt werden. Es ist freigegeben von Daimler Truck nach DTFR 33B100 (MB 264.0), Willy Vogel, Lincoln, Tecalemit, Baier & Köppel und MAN (nach Werksnorm 283-Li P00) für den Einsatz in LKW-Zentralschmieranlagen.

Technische Daten:

- GP00/000K-50
- ISO-L-X-DCEB-00/000
- NLGI-Klasse 00/000

- Einsatztemperatur: -50°C/+120°C
- Tropfpunkt: > 160°C
- Grundölviskosität: 45 mm²/s
- Seifenbasis: Lithium

VPE

Art.-Nr. 4320570	Tube	900 g	20
Art.-Nr. 4320450		5 kg	1
Art.-Nr. 4320335		18 kg	1

Art.-Nr. 4320110	50 kg	1
Art.-Nr. 4320000	180 kg	1

Lagerstar EMB 2



Hochleistungs-Wälzlagert, auch für Elektromotoren

Lagerstar EMB 2 ist ein lithiumverseiftes Hochleistungs-Schmierfett, das für den Einsatz in hochbelasteten Wälzlagern in einem breiten Geschwindigkeitsspektrum geeignet ist. Es wird empfohlen in Lagern von Elektromotoren, Federmechanismen, Spritz- und Lackieranlagen und hier speziell auch in Lackierrobotern, Transportketten/Fördereinrichtungen und in Lagern die eine gute Geräuschdämmung erfordern. Gegenüber Dichtungen, Kunststoffen und Anstrichen verhält es sich neutral. Wir empfehlen bei einer Umstellung, eine Reinigung oder Durchschmierung durchzuführen, um eventuelle Unverträglichkeiten auszuschließen.

Technische Daten:

- KP2K-30 (DIN 51502)
- ISO-L-XCCEB 2 (ISO 6743-9)
- NLGI-Klasse 2
- Einsatztemperatur: -30°C/+130°C
- Tropfpunkt: > 180°C
- Grundölviskosität bei 40°C: 80 mm²/s

- Seifenbasis: Li-12-Hydroxystearat
- Geräuschverhalten: Geräusch-klasse II/1 (Prüfstand FAG MGG 11)
- Wasserbeständigkeit: 1 - 90
- Korrosionsschutz: 0
- Kupferkorrosion: 1

VPE

Art.-Nr. 4240655	Tube	125 ml	20
------------------	------	--------	----

Emkosyn KSA 3835 BFF



Wassermischbarer Külschmierstoff

Emkosyn KSA 3835 BFF ist ein mineralölhaltiger wassermischbarer Hochleistungskühlschmierstoff, der frei von Bor, Bioziden, Formaldehyddepotstoffen und sekundären Aminen ist. Das Produkt ist hervorragend geeignet zum Schleifen, Honen, Drehen, Fräsen und Bohren von Stahl, Edelstahl, Grauguss, Leichtmetallen und Buntmetallen. Es ermöglicht lange Standzeiten, geringeres Nachkonzentrieren und saubere Werkstücke und Maschinen aufgrund sehr guter Benetzungseigenschaften.

Einsatzkonzentration:

Schleifen ab 5%, Zerspanung 6-10%, je nach Zerspanungsart und Material.

	VPE		VPE		
Art.-Nr. 5270030	20 kg	1	Art.-Nr. 5270010	205 kg	1
Art.-Nr. 5270020	60 kg	1	Art.-Nr. 5270000	1000 kg IBC	1

Emkosyn KST 30 KZF



Wassermischbarer Külschmierstoff

Emkosyn KST 30 KZF ist ein buntmetallinhibiter wassermischbarer Hochleistungskühlschmierstoff, der kennzeichnungsfrei und frei von nitrosierbaren Agenzen ist. Das Produkt ist im speziellen für Schleifoperationen von Stahl, Stahllegierungen und Gusswerkstoffen konzipiert, kann aber auch für Zerspanungsoperationen derselben Werkstoffe eingesetzt werden.

Sehr gut für den Einsatz in Rundschriflmaschinen der Firma Studer geeignet.

Einsatzkonzentration:

Schleifen 5-6%, Zerspanung 6-12%, je nach Zerspanungsart und Material.

	VPE
Art.-Nr. 5286010	205 kg

Emkosyn KMV 260 KZF



Esterbasiert, wassermischbarer Külschmierstoff

Emkosyn KMV 260 KZF ist ein esterbasiert, mineralölfreier und buntmetallinhibiter wassermischbarer Hochleistungskühlschmierstoff. Er ist leicht biologisch abbaubar und frei von nitrosierbaren Agenzen. Das Produkt ist in einem breiten Einsatzbereich mit hoher Leistungsfähigkeit beim Drehen, Fräsen, (Tiefloch-)Bohren, Gewindeschneiden und Schleifen von Stahl, Edelstahl, Guss, AL-Legierungen und Buntmetallen einsetzbar. Eine sehr hohe Stabilität, lange Standzeiten bei geringem Verbrauch und keine Neigung zur Bildung von Kalkseifen zeichnen es aus. Kennzeichnungsfrei.

Einsatzkonzentration:

Schleifen 5-6,5%, leichte-mittlere Zerspanung 6-9%, mittlere bis schwerste Zerspanung 9-12%

	VPE
Art.-Nr. 5288010	200 kg



Emkosyn OBF 9740 KZF



Wassermischbarer Külschmierstoff

Emkosyn OBF 9740 KZF ist ein biozid- und borfreier, wassermischbarer Külschmierstoff, der sich insbesondere durch seine hohe Leistungsfähigkeit und seinem geringen Verbrauch beim Fräsen, Schleifen, Drehen und Bohren im speziellen von Stahl und Grauguss auszeichnet. Kennzeichnungsfrei.

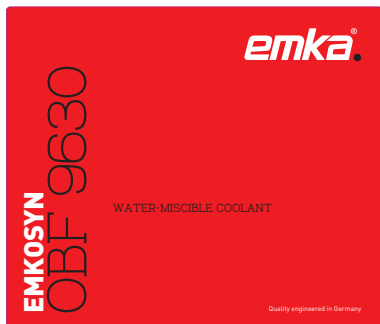
Einsatzkonzentration:

bei Raumtemperatur: 5,0 – 10,0%

VPE

Art.-Nr. 5261010	200 kg	1
Art.-Nr. 5261000	900 kg IBC	1

Emkosyn OBF 9630



Wassermischbarer Külschmierstoff

Emkosyn OBF 9630 ist ein bor- und formaldehydfreier, wassermischbarer Hochleistungskülschmierstoff. Das Produkt ist in einem breiten Einsatzbereich mit hoher Leistungsfähigkeit beim Drehen, Fräsen, Bohren und Schleifen von Stahl, Grauguss, AL-Legierungen und Buntmetallen einsetzbar. Eine sehr hohe Stabilität und lange Standzeiten bei geringem Verbrauch zeichnen es aus.

Einsatzkonzentration (Abhängig von der Applikation):

4 – 10%

VPE

Art.-Nr. 5260010	205 kg	1
Art.-Nr. 5260000	950 kg IBC	1

Emkosyn MBF 9530



Mineralölhaltiger, wassermischbarer Külschmierstoff

Emkosyn MBF 9530 ist ein mineralölhaltiger, Borsäure-, Formaldehydabspalter-freier, wassermischbarer Hochleistungskülschmierstoff der neusten Generation. Er wurde speziell zum Schleifen und zerspanen von Aluminiumlegierungen (z.B. 2024/6061/6082/7075) entwickelt, kann aber auch für (un-)legierte Stähle und Guss verwendet werden.

Ansetzwasser: von 5°dH bis 30°dH, im Gebrauch Hartwasserstabil bis ca. 150°dH.

Einsatzkonzentration: Schleifen ab 5%, Allgemeine Zerspanung ab 7%.

Mindesthaltbarkeit: 12 Monate bei +5 bis +40°C.

VPE

Art.-Nr. 5253530	20 kg	1
Art.-Nr. 5253520	60 kg	1

VPE

Art.-Nr. 5253510	200 kg	1
Art.-Nr. 5253501	988 kg IBC	1

Emkosyn MS 9140

Wassermischbarer Kühlschmierstoff

Emkosyn MS 9140 ist ein mineralölhaltiges, wassermischbares Kühlschmierstoffkonzentrat. Es eingesetzt werden zum Schleifen sowie für leichte bis mittlere Zerspanungsoperationen von Guss und (un-)legierten Stählen. Emkosyn MS 9140 ist frei von Formaldehydabspaltern und enthält Borsäure und Amin.



Einsatzkonzentration:

Schleifen ab 5%, leichte bis mittlere Zerspanung: ab 8%

	VPE		VPE
Art.-Nr. 5252035	5 Liter	4	Art.-Nr. 5252022
Art.-Nr. 5252032	20 Liter	1	Art.-Nr. 5252010
			60 Liter 1
			200 Liter 1

Emkosyn MSA 3785

Wassermischbarer Kühlschmierstoff

Emkosyn MSA 3785 ist ein borsäure- und Formaldehydabspalterfreier, mineralölhaltiger, wassermischbarer Hochleistungskühlschmierstoff. Er kann eingesetzt werden zum Schleifen von Guss und zur leichten Zerspanung von legierten sowie unlegierten Stählen und Aluminiumlegierungen.

Einsatzkonzentration:

Schleifen: ab 5%, Leichte Zerspanung: ab 8%

	VPE		VPE
Art.-Nr. 5484630	20 kg	1	Art.-Nr. 5484612
Art.-Nr. 5484620	60 kg	1	Art.-Nr. 5484610 999 kg IBC 1
			200 kg 1

Emkosyn MSQ 9720

Wassermischbarer Kühlschmierstoff

Emkosyn MSQ 9720 ist ein borsäurefreier, wassermischbarer Hochleistungskühlschmierstoff für die allgemeine Zerspanung und zum Schleifen von legierten/unlegierten Stählen und Aluminiumlegierungen.

Einsatzkonzentration:

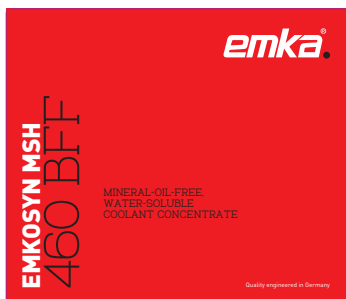
Schleifen: ab 5%, Allgemeine Zerspanung: ab 6%, Mittlere bis schwere Zerspanung: ab 8%

	VPE		VPE
Art.-Nr. 5250532	20 kg	1	Art.-Nr. 5250514
Art.-Nr. 5250522	60 kg	1	Art.-Nr. 5250504 959 kg IBC 1
			200 kg 1





Emkosyn MSH 460 BFF



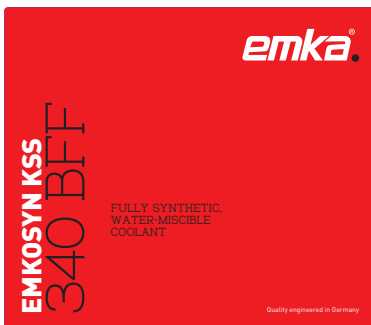
Mineralölfreies, wasserlösliches Kühlsmierstoffkonzentrat

Emkosyn MSH 460 BFF ist ein mineralölfreies, wasserlösliches Kühlsmierstoffkonzentrat zum Schleifen von Hartmetall und Hartmetallwerkzeugen sowie von Aluminium und Buntmetallen. Ebenso ist bei geeigneter Einsatzkonzentration das Schleifen von legierten und unlegierten Stählen möglich.

VPE

Art.-Nr. 5414030	23kg Fass	1
Art.-Nr. 5414020	63kg Fass	1
Art.-Nr. 5414010	230kg Kanister	1

Emkosyn KSS 340



Vollsynthetischer, wassermischbarer Kühlsmierstoff

Emkosyn KSS 340 BFF ist ein vollsynthetisches formaldehyd- und borfreies, buntmetallinhibiertes, wasserlösliches Schleifkühlmittel. Es ist frei von nitrosierbaren Agenzien und wurde unter anderem für das Walzenschleifen von Stahllegierungen, Stahl, NE-Metallen und Gusswerkstoffen entwickelt. Das Produkt zeichnet eine hohe Leistungsfähigkeit und eine sehr gute Langzeitstabilität aus.

Einsatzkonzentration:

4 - 5%

VPE

Art.-Nr. 5415030	21 kg	1
Art.-Nr. 5415010	220 kg	1

Systemreiniger 052



Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Kühlsmierstoff-Umlaufsysteme

Systemreiniger 052 ist ein hochwirksames, Formaldehyd- und borfreies Reinigungsmittel und bakterizid, welches hervorragend gegen Schimmelpilze und Bakterien wirkt.

Das Produkt wird vor jedem Kühlsmierstoffwechsel in niedriger Konzentration von 1 – 3% (je nach Verschmutzungsgrad) der Emulsion im Umlaufsystem zugegeben und mindestens 6 – 8 Stunden (eine längere Einwirkzeit erhöht den Desinfektions- und Reinigungseffekt) einwirken lassen. Dies kann während der Maschinenlaufzeit geschehen, die Zerspanungsleistung wird hierdurch nicht beeinträchtigt. Im System vorhandene Ablagerungen und Pilze werden gelöst, in Schwebefestigkeiten gehalten und beim Ablassen der Emulsion entfernt.

Nach dem Ablassen der behandelten Emulsion, das Umlaufsystem mit klarem Wasser spülen.

VPE

Art.-Nr. 5515050	5 Liter	4
Art.-Nr. 5515030	20 Liter	1
Art.-Nr. 5515010	200 Liter	1

Emkocut Reihe 115, 122, 132



Schneidöl

Emkocut Typ 132 ist ein Universalschneidöl für die spanende Fertigung von Bauteilen aus mittel bis schwer zu zerspanenden Werkstoffen aus legiertem und unlegiertem Stahl. Aufgrund der enthaltenen Zusätze ist das Produkt auch sehr gut für die Bearbeitung von Buntmetallen und Aluminium geeignet.

Emkocut 115 VPE

Art.-Nr. 5714020	20 Liter	1
Art.-Nr. 5714010	205 Liter	1
Art.-Nr. 5714000	Tankware	1

Emkocut 122 VPE

Art.-Nr. 5715030	20 Liter	1
Art.-Nr. 5715020	60 Liter	1
Art.-Nr. 5715010	205 Liter	1
Art.-Nr. 5715000	Tankware	1

Emkocut 132 VPE

Art.-Nr. 5716030	20 Liter	1
Art.-Nr. 5716020	60 Liter	1
Art.-Nr. 5716010	205 Liter	1
Art.-Nr. 5716000	Tankware	1

Emkocut SR-Reihe 115, 122, 132



Verdampfungs- und nebelarmes Schneidöl

Emkocut SR ist ein verdampfungs- und nebelarmes Schneidöl, hergestellt aus hochwertigen Mineralölraffinaten. Dieser nichtwassermischbare Hochleistungskühlschmierstoff eignet sich für die spanende Fertigung von Bauteilen aus mittel bis schwer zu zerspanenden Werkstoffen. Es enthält sehr wirksame chlorfreie schneidaktive Zusätze mit S-Additivierung.

Einsetzbar als Hydrauliköl entsprechend HLP DIN 51524 Teil 2 und als Getriebeöle CLP in Stirn, Kegelrad und Schneckengetrieben. Emkocut 122 SR ist eine hervorragende Rationalisierungsalternative bei Leckölgefähr (= Eindringen von Schmieröl in den Schmierölkreislauf). Emkocut 122 SR wird überall dort verwendet, wo man bei verketteten Prozessen mit einem Universalöl auskommen will.

Emkocut SR-115 VPE

Art.-Nr. 5922630	20 Liter	1
Art.-Nr. 5922620	60 Liter	1
Art.-Nr. 5922610	205 Liter	1
Art.-Nr. 5922601	1000 L IBC	1

Emkocut SR-122 VPE

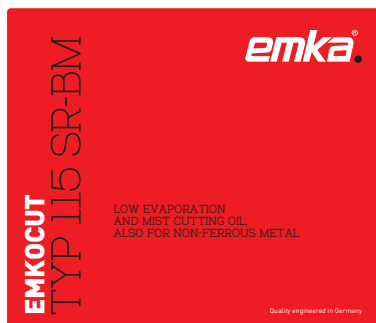
Art.-Nr. 5922730	20 Liter	1
Art.-Nr. 5922710	205 Liter	1
Art.-Nr. 5922700	1000 L IBC	1

Emkocut SR-132 VPE

Art.-Nr. 5922830	20 Liter	1
Art.-Nr. 5922820	60 Liter	1
Art.-Nr. 5922810	205 Liter	1
Art.-Nr. 5922801	Tankware	1



Emkocut Typ 115 SR-BM



Verdampfungs- und nebelarmes Schneidöl, auch für Buntmetall

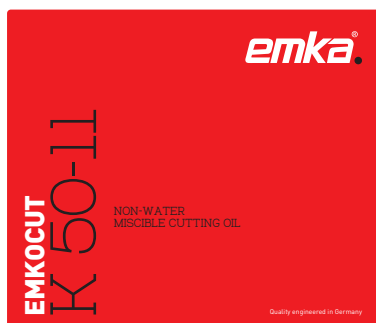
Emkocut 115 SR-BM ist ein chlor- und zinkfreies, verdampfungs- und nebelarmes Schneidöl aus hochwertigen Mineralölraffinaten. Dieser nichtwassermischbare Hochleistungskühlschmierstoff eignet sich für die spanende Fertigung und das Schleifen von Bauteilen aus mittel bis schwer zu zerspanenden Werkstoffen. Es enthält sehr wirksame chlорfreie schneidaktive Zusätze.

Es eignet sich für die Bearbeitung von legiertem- und unlegiertem Stahl, Guss, Aluminium und Buntmetall.

VPE

Art.-Nr. 5941010	205 Liter	1
Art.-Nr. 5941000	Tankware	1

Emkocut K 50-11



Nichtwassermischbares Schneidöl

Emkocut K 50-11 ist ein universell einsetzbares Schneidöl zur Bearbeitung von unlegierten und legierten Stählen, bei leichter bis mittel- schwerer Beanspruchung. Es kann auch für die Bearbeitung von Bunt-Metallen eingesetzt werden. Darüber hinaus ist der Einsatz in Zentralschmieranlagen als HLP- / CLP-Schmieröl möglich.

VPE

Art.-Nr. 5930020	60 Liter	1
Art.-Nr. 5930010	205 Liter	1

Emkocut KC-SR 15



Nichtwassermischbarer Kühlschmierstoff

EMKOCUT KC-SR 15 ist ein Hochleistungsschneidöl für die Zerspanung bei hohen Schnittgeschwindigkeiten und erhöhten Anforderungen an die Kühl- und Spül-eigenschaften (Räumen, Tieflochbohren, Hochgeschwindigkeitsdrehen etc.). Es eignet sich zur Zerspanung von NE-Metallen sowie von weichen bis zähharten Stählen.

VPE

Art.-Nr. 5950010	208 Liter	1
------------------	-----------	---

Emkocut MKS K 2029



Minimalmengenkühlschmierstoff

Emkocut MKS K 2029 wird als Kaltfließpressöl und Umformöl bei schwierigen Bearbeitungen von Stahl und Edelstahl eingesetzt. Es ist für Buntmetalle nicht geeignet. Es wird mit den gebräuchlichen MMKS-Sprühseinrichtungen direkt auf die Eingriffsstelle Werkstück / Werkzeugschneide gesprüht.

	VPE		VPE		
Art.-Nr. 5912830	20 Liter	1	Art.-Nr. 5912810	200 Liter	1
Art.-Nr. 5912820	60 Liter	1			

Emkocut MKS E 4792



Synthetischer Minimalmengenkühlschmierstoff

Emkocut MKS E 4792 ist ein mineralölfreier, synthetischer Minimalmengenkühlschmierstoff, welcher universell bei allen Spangebenden und spanlosen Bearbeitungsprozessen einsetzbar ist. Es kommt unverdünnt zum Einsatz. Aufgrund seines speziellen Aufbaus verhindert es wirkungsvoll die Bildung von Aufbauschneiden auf den Werkzeugen und eignet sich damit besonders zur Bearbeitung von Aluminiumlegierung.

	VPE		VPE		
Art.-Nr. 5912050	5 Liter	4	Art.-Nr. 5912010	200 Liter	1
Art.-Nr. 5912030	20 Liter	1			

Emkocut WIS AK-FIL



Hochleistungs-Gewindeschneidöl

Emkocut WIS AK-FIL ist ein chlorfreies Gewindeschneidöl mit leistungsstarken Wirkstoffen in hoher Konzentration. Es wird bevorzugt für Gewindearbeiten eingesetzt, kann aber auch für schwierige Bearbeitungen von Stahl und Edelstahl als Umformöl (Rohrbiegen ect.) eingesetzt werden. Das Produkt haftet sehr gut auf den zu bearbeitenden Werkstücken.

Es ist nicht für die Bearbeitung von Buntmetall geeignet.

	VPE		VPE		
Art.-Nr. 5910070	1 Liter	12	Art.-Nr. 5910030	25 Liter	1
Art.-Nr. 5910050	5 Liter	4	Art.-Nr. 5910020	60 Liter	1

Emkoterm M 350



Wärmeträgerflüssigkeit

Emkoterm M 350 ist eine auf Mineralöl basierende, leistungsstarke Wärmeträgerflüssigkeit für geschlossene Umlaufsysteme. Sie kann zur indirekten Beheizung von Anlagen in der Lebensmittel-, Bau-, Kunststoff-, Holz- und Metallindustrie sowie in Wäschereien und auf Schiffen eingesetzt werden. Bis 300°C kann im System ohne ein Inert-Gas gearbeitet werden. Bei Temperaturen von über 300°C bis 320°C muss durch ein Inert-Gas ein niedriger Überdruck herrschen.

	VPE	VPE
Art.-Nr. 6215030	20 Liter	1
Art.-Nr. 6215020	60 Liter	1

	VPE	VPE
Art.-Nr. 6215010	205 Liter	1
Art.-Nr. 6215000	Tankware	1

Emkoterm Sint 350



Synthetische Wärmeträgerflüssigkeit

Emkoterm Sint 350 ist eine synthetische Wärmeträgerflüssigkeit für geschlossene Umlaufsysteme auf Basis von temperaturstabilem Alkylbenzol nach DIN 51522. Das moderne Additivpaket sichert die Temperatur- und Oxidationsstabilität und schützt wirkungsvoll gegen Korrosion. Das Produkt wird zur indirekten Beheizung von Anlagen in der Lebensmittel-, Bau-, Kunststoff-, Holz- und Metallindustrie sowie in Wäschereien und auf Schiffen eingesetzt.

Bei Einsatztemperaturen von über 300°C ist das Produkt in geschlossenen Systemen mit Stickstoffüberlagerungen (N2) einzusetzen.

	VPE
Art.-Nr. 6220010	205 Liter

Emkorol DFW 4480



Dewateringfluid / wasserverdrängendes Korrosionsschutzmittel

Dient zur Trocknung wassernasser Teile, bei gleichzeitiger Bildung eines Korrosionsschutzfilms (Dünnfilmbildner). Eine neutrale Wasserspülzone vor der Behandlung mit Emkorol DFW 4480 wird empfohlen. Anwendung im Anlieferungszustand bei Raumtemperatur vorwiegend im Tauchverfahren und Spritzverfahren, der Auftrag mit einem Pinsel ist ebenfalls möglich. Entfernbare ist die Schutzschicht mit organischen Lösungsmitteln oder alkalischen Industriereinigern.

Das Produkt ist 6 Monate bei +5 bis +30° lagerfähig.

	VPE		VPE		
Art.-Nr. 6421030	20 Liter	1	Art.-Nr. 6421010	200 Liter	1
Art.-Nr. 6421020	60 Liter	1	Art.-Nr. 6421000	Tankware	1

Emkorol DFW 4482



Dewateringfluid / wasserverdrängendes Korrosionsschutzmittel

Dient zur Trocknung wassernasser Teile bei gleichzeitiger Bildung eines Korrosionsschutzfilms (Dünnfilmbildner, ölig). Eine neutrale Wasserspülzone vor der Behandlung mit EMKOROL DFW 4482 wird empfohlen. Anwendung im Anlieferungszustand bei Raumtemperatur, vorwiegend im Tauchverfahren, Spritzverfahren bzw. Pinseln ebenfalls möglich.

Entfernbare mit organischen Lösungsmitteln oder alkalischen Industriereinigern. Lagerung 6 Monate bei +5 bis +30 °C.

	VPE		VPE		
Art.-Nr. 6422030	20 Liter	1	Art.-Nr. 6422010	200 Liter	1
Art.-Nr. 6422020	60 Liter	1	Art.-Nr. 6422000	Tankware	1

Emkorol DFW 4485



Dewateringfluid / wasserverdrängendes Korrosionsschutzmittel

Dient zur Trocknung wassernasser Teile bei gleichzeitiger Bildung eines Korrosionsschutzfilms (Dünnfilmbildner). Eine neutrale Wasserspülzone vor der Behandlung mit Emkorol DFW 4485 wird empfohlen. Anwendung im Anlieferungszustand bei Raumtemperatur, vorwiegend im Tauchverfahren, Spritzverfahren bzw. pinseln ist ebenfalls möglich.

Entfernbare mit organischen Lösungsmitteln oder alkalischen Industriereinigern. Das Produkt eignet sich zur Zwischen-/End- und Transportkonservierung. Lagerung: 6 Monate bei +5°C bis +30°C.

	VPE		VPE		
Art.-Nr. 6423030	20 Liter	1	Art.-Nr. 6423010	200 Liter	1
Art.-Nr. 6423020	60 Liter	1			

Emkorol DFW 4518



Wasserverdrängendes, nichtwassermischbares Korrosionsschutzmittel

Emkorol DFW 4518 ist ein bariumfreies, nichtwassermischbares Korrosionsschutzmittel mit ausgezeichneten Entwässerungs-/Trocknungseigenschaften. Es wird vorwiegend im Tauchverfahren verwendet, kann aber auch durch Sprühen oder per Pinsel aufgetragen werden und hinterlässt dann einen leicht fettigen, nicht harzenden Korrosionsschutzfilm. Geeigneten Schutz bietet es auf (un-)legierten Stählen, Guss, Aluminium und Buntmetall.

Entfernen lässt sich der Korrosionsschutzfilm mit mineralölhaltigen Kaltreinigern oder mit wässrig-alkalischen Reinigern.

Lagerung: 24 Monate bei +5°C bis +40°C im geschlossenen Gebinde.

VPE

Art.-Nr. 6424130	20 Liter	1
Art.-Nr. 6424110	200 Liter	1

Emkovolt TRA



Transformatoröl / Isolieröl

Emkovolt TRA ist ein spezielles, auf Basis naphtenischer Grundöle voll inhibiertes Transformatoren- und Isolieröl. Es ist für den Einsatz in Transformatoren aller Leistungsstufen, Schaltern und Gleichrichtern. Des weiteren dient es zur Isolierung spannungsführender Teile, zur Verhinderung von Glimmentladungen, zum Abführen der Wärme, zum Löschen des Lichtbogens in Schaltern und zum Tränken von Isolierstoffen. Emkovolt TRA erfüllt alle Anforderungen für Isolieröle auf Mineralölbasis in elektrischen Betriebsmitteln der IEC 60296: 2020, Typ A (Tabelle 3) inhibiterter Öle mit höherer Oxidationsstabilität und niedrigem Schwefelgehalt. Es ist nicht korrosiv, enthält kein DBDS, Passivatoren und keine Pourpoint-Verbesserer.

VPE

Art.-Nr. 6515030	20 Liter	1	Art.-Nr. 6515010	205 Liter	1
Art.-Nr. 6515020	60 Liter	1	Art.-Nr. 6515000	1.000 L EW-IBC	1

Emkolin FEM



Funkenerosionsöl / Dielektrikum

Emkolin FEM ist ein Dielektrikum welches speziell zum Senkerodieren entwickelt wurde. Es wird zum Feinschleifen und Superfinischen von legierten- und unlegierten Stählen, Aluminium und Buntmetall eingesetzt, wobei hervorragende Oberflächengüten bei hohen Standzeiten erreicht werden.

	VPE		VPE		
Art.-Nr. 6520030	20 Liter	1	Art.-Nr. 6520010	200 Liter	1
Art.-Nr. 6520020	60 Liter	1	Art.-Nr. 6520000	Tankware	1

Emkolin 2054-1



Dielektrikum

Emkolin 2054-1 ist ein Dielektrikum welches speziell zum Senkerodieren entwickelt wurde. Es wird zum Feinschleifen und Superfinishen von legierten- und unlegierten Stählen, Aluminium und Buntmetall eingesetzt, wobei eine hervorragende Oberflächengüte bei hohen Standzeiten erreicht wird.

	VPE		VPE		
Art.-Nr. 6524030	20 Liter	1	Art.-Nr. 6524010	200 Liter	1
Art.-Nr. 6524020	60 Liter	1	Art.-Nr. 6524000	Tankware	1

Emkoclean S 186



HKW und Aromatenfreier Kaltentfetter/Kaltreiniger

Emkoclean S 186 ist ein Kaltreinigungs- und Entfettungsmittel auf Lösemittelbasis und besitzt ein ausgezeichnetes Lösevermögen gegenüber natürlichen und synthetischen Ölen und Fetten. Er kann für alle Entfettungs- und Reinigungsarbeiten im Abwasch-, Tauch-, Spritz- und Flutverfahren verwendet werden und eignet sich daher sehr gut zur Verwendung in Teilewaschgeräten. Der Einsatz empfiehlt sich besonders dort, wo aus Sicherheitsgründen physiologisch bedenkliche Lösungsmittel oder solche mit einem niedrigen Flammpunkt nicht eingesetzt werden sollten. Emkoclean S 186 löst Teer, Wachse, Natur- und Kunstharze und kann sogar zur Reinigung lackierter oder grundierter Teile empfohlen werden.

ACHTUNG: Kaltreiniger dürfen nur in Verbindung mit Leichtflüssigkeitsabscheidern (Ölabscheider) verwendet werden!

	VPE	VPE
Art.-Nr. 8304032	20 Liter	1
Art.-Nr. 8304022	60 Liter	1

Garantol U 80



Kaltreiniger

Garantol U 80 erfüllt die hohen Reinigungsanforderungen der Industrie und des Handwerks nach guter, schneller und sauberer Abreinigungswirkung bei öligen, fettigen und verschmutzten Oberflächen. Der zu reinigende Werkstoff wird durch den Kaltreiniger nicht angegriffen. Ätzende, saure und alkalische Komponenten sind in diesem Produkt nicht enthalten. Elektrische Funktionen werden bei sachgerechter Handhabung nicht beeinflusst. Der Kaltreiniger ist auf Basis sehr gut raffinierter Petroleumfraktionen und reinigungsaktiver Substanzen hergestellt. Der Kaltreiniger reagiert neutral und enthält physiologisch einwandfreie, die menschliche Haut nicht reizende Emulgatoren.

Bei jeglichen Reinigungsarbeiten soll die Verwendung in konzentrierter Form erfolgen mit anschließendem Abwaschen mittels Wasser oder Hochdruckreiniger. Bei sachgemäßer Anwendung werden keine Dämpfe in gesundheitsgefährdender Konzentration erzeugt. Das Produkt ist emulgierend mit anschließender guter Öl- und Wasser-Phasentrennung.

	VPE	VPE
Art.-Nr. 8305030	20 Liter	1
Art.-Nr. 8305022	60 Liter	1

	VPE
Art.-Nr. 8305010	200 Liter
Art.-Nr. 8305000	1000 Liter

Emkoclean S 94



Kaltreiniger

Emkoclean S 94 ist ein entfettender Kaltreiniger auf Lösemittelbasis und löst z.B. Öle, Fette, Teer, Wachse, Natur- und Kunstharze. Er kann zur Reinigung grundierter oder lackierter Teile verwendet werden, löst ausgehärtete Anstrichstoffe, die meisten Gummi und Kunststoffe aber nicht an (vorher Testen). Verarbeitet wir der Reiniger im Abwasch-, Tauch-, Spritz-, Streich- und Flutverfahren. Emkoclean S 94 wird empfohlen, wo Lösungsmittel mit niedrigem Flammpunkt nicht eingesetzt werden sollen/dürfen.

ACHTUNG: Kaltreiniger dürfen nur in Verbindung mit Leichtflüssigkeitsabscheidern (Ölabscheider) verwendet werden!

	VPE	VPE
Art.-Nr. 8306032	20 Liter	1
Art.-Nr. 8306022	60 Liter	1

	VPE
Art.-Nr. 8306012	205 Liter

Emkoclean HP 2000



Biologisch abbaubares Reinigungskonzentrat

Emkoclean HP 2000 ist ein vielseitig einsetzbares, biologisch abbaubares Reinigungskonzentrat. Es eignet sich hervorragend für die Reinigung von Maschinen, Fahrzeugen, Fußböden und Motoren in Industrie, Haushalt, Landwirtschaft und Reparaturbetrieben.

Anwendbar im Tauch-, Wisch- und Abwaschverfahren mit einer Ansatzkonzentration von 5-50% (abhängig von Art und Grad der Verschmutzung). Ideal auch in Hochdruck- und Dampfstrahlgeräten, da die Erwärmung auf bis zu 80°C die Reinigungswirkung erhöht (ca. 0,5 – 3% an der Lanze zudosieren).

	VPE		VPE		
Art.-Nr. 8307060	5 Liter	1	Art.-Nr. 8307022	60 Liter	1
Art.-Nr. 8307032	20 Liter	1	Art.-Nr. 8307010	205 Liter	1

Emkoclean E 5090



Allzweckreiniger für den täglichen Einsatz im Betrieb

Emkoclean E 5090 ist ein universell einsetzbarer Reiniger und eignet sich für die Reinigung fast aller wasserfester, nichtsaugender Oberflächen wie Metall, Glas, Kunststoff, Stein, Keramik und lackierte Flächen (z.B. Werkzeuge, Werkstücke, Fahrzeuge, Motoren, Vergaser, Düsen, Filter, Maschinen, Tanks, Rohre, Hallenböden >Vorversuch durchführen!).

Es löst schonend auch stärkste Verschmutzungen wie Staub, Straßenschmutz, Öl und Fett. Emkoclean E 5090 ist kalt oder warm einsetzbar im Abwasch-, Tauch- oder Sprühverfahren und in Kalt- bzw. Heißwasserhochdruckgeräten sowie Ultraschall-Reinigungsgeräten.

Je nach Verschmutzungsgrad unverdünnt oder im Verhältnis 1:1 bis 1:50 verdünnen.

	VPE		VPE		
Art.-Nr. 8308030	20 Liter	1	Art.-Nr. 8308010	205 Liter	1
Art.-Nr. 8308022	60 Liter	1			

► NICHT DAS PASSENDE ÖL DABEI?

Lassen Sie sich durch unser kompetentes Team im Innen- und Außendienst beraten.
Wir sind gerne für Sie da!

emka®

Quality engineered in Germany



Mit dem EMKA Ölfinder
zum richtigen Öl!
www.emka-oil.de



Ihr Fachhandelspartner

EMKA Schmiertechnik GmbH
Schmalbachstraße 19
74626 Bretzfeld-Schwabbach

Telefon 07946 94 470-0
Telefax 07946 94 470-70
E-Mail info@emka-oil.de